

ŘADA A

ČASOPIS PRO ELEKTRONIKU A AMATÉRSKÉ VYSÍLÁNÍ ROČNÍK XXIX/1980 ČÍSLO 8

V TOMTO SEŠITĚ

Náš interview281
Gita, Sever IV se opět hlásí .282
Holubovský příklad
infor film servis284
Nové směry ve vývojí magnetofonů .284
Koncové vypínání magnetofonů 285
Nový princip regulace motorků 286
Dopis měsíce, Čtenáři se ptají 286
R 15287
Jak na to?
Logická sonda s optickou indikací 292
Domácí poslech přes Indukční
smyčku
Jednoduché přijímače FM (pokračová-
ní)
Převodník SEČ na letní čas303
Doplnky k hudobným nástrojom 304
Měniče spínacích zdrojů
Seznamte se s přijímačem
a zesllovačem TESLA 816A307
Zajímavá zapojení309
Z opravářského sejfu
Časovacia jednotka pre
vysielače ROB
Radioamatérský sport:
Mládež a kolektivky
MVT, Telegrafie
ROB314
YL315
VKV, KV316
DX
Naše předpověď, Přečteme si 318
Četli isme, Inzerce

Na str. 299 až 302 závěr seriálu na pokračování Amatérské a osobní mikropočítače

AMATÉRSKÉ RADIO ŘADA A

AMATÉRSKÉ RADIO ŘADA A

Vydává ÚV Svazarmu ve vydavatelství NAŠE VOJSKO, Vladislavova 26, PSČ 113 66 Praha 1, tel.
26 06 51-7. Šéfredaktor ing. František Smolik, zástupce
Luboš Kalousek. Redakční rada: K. Bartoš, V. Brzák,
RNDr. V. Brunnhofer, K. Donát, A. Glanc, I. Harminc,
Z. Hradiský, P. Horák, J. Hudec, ing. J. T. Hyan, ing.
J. Jaroš, doč. ing. dr. M. Joachim, ing. J. Kłabal, ing.
F. Králík, RNDr. L. Kryška, PhDr.E. Křížek, ing. E.
Môcik, K. Novák, RNDr. E. Ondriš, ing. O. Petráček,
ing. M. Smolka, doc. ing. J. Vackář, laureát st. ceny
KG, ing. J. Zíma. Redakce Jungmannova 24, PSČ
113 66 Praha 1, telefon 26 06 51-7, ing. Smolík linka
354, redaktoří Kalousek, ing. Engel, Hofhans 1. 353,
ing. Myslík, P. Havliš 1. 348, sekretářka 1. 355. Ročně
výjde 12 číšel. Čena výtisku 5 Kčs, pololetní předplatné 30 Kčs. Rozšířuje PNS, v jednotkách ozbrojených sil vydavatelství NAŠE VOJSKO, administrace Vladislavova 26, Praha 1. Objednávky přijímá
každá pošta i doručovatel. Objednávky do zahraničí výřizuje PNS, vývoz tisku, Jindřišská 14, Praha 1.
Tiskne Naše vojsko, n. p. závod 08, 162 00 Praha
6-Liboc, Vlastina 710. Inzerci přijímá vydavatelství
NAŠE VOJSKO, Vladislavova 26, PŠČ 133 66 Praha 1,
tel. 26 06 51-7, linka 294. Za původnost a správnost
příspevku ručí autor. Redakce rukopis vrátí, bude-li
vyžádán a bude-li připojena frankovaná obálka se
zpětnou adresou. Návštěvy v redakci a telefonické
dotazy pouze po 14. hod. Č. indexu 46 043.
Toto číslo má vyjit podle planu 22. 7. 1980
Vydavatelství NAŠE VOJSKO, Praha

s Vladislavem Pracným, ředitelem Obvodního domu plonýrů a mládeže v Ostravě-Porubě o spolupráci mezi SSM a radiokluby Svazarmu a o ediční činnosti ostravského DPM, určené především začínajícím radioamatérům

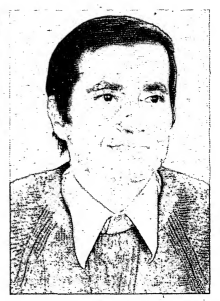
> V roce 1971 byla uzavřena dohoda o vzájemné spolupráci v oblasti branné vý-chovy mezi ÚV Svazarmu a ÚV SSM. Předpokládáme, že DPM v Ostravě 4-Porubě má za tuto dobu jíž řadu zkušeností, týkajících se této spolupráce. Jak dosavadní spolupráci mezi Svazarmem a SSM, popř. PO SSM hodnotite Vy a jaké lsou Vaše vlastní poznatky z této čin-

Jedním z oddělení našeho Domu pionýrů a mládeže je oddělení techniky. V průběhu několika uplynulých roků jsme toto oddělení posílili kádrově,-materiálně i organizačně. Vznikla ucelená koncepce rozvoje branné a branně-technické činnosti našeho DPM, která předpokládala širokou spolupráci se všemi složkami Národní fronty v obvodě a rozšíření spolupráce se Svazarmem, SSM a především PO SSM. Konkrétně se to projevilo v postupném uzavírání dohod o spolupráci na úseku rozvoje všech forem branné a branně-technické činnosti - zde je nutno rozlišit formy spolupráce na oblast pravidelné zájmové činnosti spojené s rozvojem činnosti zájmově zaměřených oddílů PO SSM, oblast soutěží technické tvořivosti mládeže (STTM), oblast metodického působení a ediční tvorby, oblast příležitostných akcí a soutěží a oblast prázdninové činnosti.

V průběhu uplynulých dvou let byly všechny uzavřené smlouvy pravidelně vyhodnocovány a závěry sloužily a slouží jako podkladový materiál k další společné práci na úseku branně-technické činnosti. Konkrétní po-znatky signalizují, že na úseku práce s pionýry a mládeží je spolupráce všech organizací a složek, které pracují s mladou generací, předpokladem úspěšné činnosti.

> Na semináři KV techniky v roce 1979 v Lanškrouně byla ve zprávě o činnosti komise miádeže ČÚRRA Svazarmu vysoce hodnocena ediční činnost Vašeho DPM, prezentovaná publikacemi určenými začínajícím radioamatérům. Jak tato edice vznikla a co je jejím hlavním

Předpokladem pro rozvoj ediční činnosti v našem zařízení byla především dobře pracující zájmová činnost. V uplynulém období se rozvinuly v našem DPM především zájmové kolektivy orientované na radiotechniku (kromě nich pracují ještě kolektivy zaměřené na další technické obory). Při celkovém hodnocení jsme byli nuceni konstatovat nedostatky ve sféře materiálního zajištění tohoto druhu činnosti, nedostatky vybavení učebními pomůckami, ale i nedostatky v oblasti metodických materiálů pro začínající mladé radioamatéry. První dva problémy - materiál a učební pomůcky jsme postupně s našimi nadřízenými orgány i orgány a organizacemi Svazarmu v krátké době úspěšně vyřešili. Oblast metodiky jsme se rozhodli řešit vlastními silami. Byl vypracován plán ediční činnosti, který vycházel z potřeb začínajících



Vladislav Pracný, ředitel KDPM v Ostravě-Porubě

radioamatérů a dalších hledisek. Využili jsme zkušeností a znalostí radioamatérů v Ostravě a Klimkovicích a postupně jsme vydali sedm ičísel "Edice metodických materiálů" na pomoc rozvoji technické a branně-technické činnosti mládeže. Jsou určeny především Pionýrské organizaci SSM – pionýrským zájmovým oddílům, zájmovým kolektivům v DPM, zájmovým kroužkům na základních školách a pionýrům, kteří jsou nositeli odznaků odborností elektrotechnik a spojař. V tisku jsou další tři čísla těchto materiálů. Všechny materiály byly připravovány oddě-lením techniky našeho DPM za účinné spolupráce všech členů radioklubu ZO Svazarmu v Klimkovicích.

> Čtenáře bude konkrétně zajímat, jaké materiály jste dosud publikovali a v ja-kých nákladech. Máte nějaké potíže odbytem nebo se zabezpečováním distribuce publikaci?

Dosud jsme vydali tyto publikace:

- Mapka čtverců QTH OK
- Mapka čtverců QTH střední Evropa,
- Staniční deník,
- Staniční deník RP,
- Kruhový diagram (pro zjednodušený výpočet vysokofrekvenčních vedení), Radioamatérský soutěžní provoz na KV a VKV,

Přijímač s přímým směšováním.

Všechny metodické materiály byly vydány množství 1000 kusů a jsou neprodejné. Jejich distribuci zajišťujeme na objednávky jednotlivých pionýrských skupin, škol jednotlivých zájemců, organizací Svazarmu atd. Potíže s distribucí jsme od počátku neměli – díky Amatérskému radiu a informaci na semináři KV techniky jsme neustále v čilém styku s radioamatéry.

> Co bude hlavní náplní ediční činnosti DPM v Ostravě 4-Porubě v nejblížší době (1980-1981)?

V dalším období chceme především rozšířit počty pracovníků, kteří jsou schopni a hlavně ochotni spolupracovat v naší ediční činnosti, a v období roku 1980 vytvořit ediční klub. "Pionýr", který by zajišťoval nejen oblast radioamatérství, ale i další oblasti v technické a branně-technické činnosti fotoamatérství, letecké modelářství a další.

Jak jsem již předeslal, jsou v tisku další tři čísla zaměřená na radiotechniku. O jejich konkrétním obsahu se všichni dovíte již v nejbližší době, kdy je budeme pro zájemce distribuovat.

> Jakou další činnost v oblasti radiotechniky a rodioamatérského sportu vyvíjí váš DPM a o jaké zkušenosti byste se chtěl prostřednictvím AR podělit a našimi čtenáři?

V našem DPM pracuje na úseku radiotechniky a radioamatérského sportu řada kolektivů:

- zájmový kolektiv radiotechniky,
- zájmový kolektiv rádiového orientačního běhu,
- zájmový kolektiv techniky,
- provozní zájmový kolektiv,
- zájmový kolektiv radiotechniky pro pokročilé.

Ve všech zájmových kolektivech jsou sdružení nejen pionýři, ale i mládež nad patnáct let. Hlavním úkolem a posláním je zvyšování odbornosti a plnění podmínek III. části Výchovného systému pro jiskry a pionýry (odznaků odborností).

Nejcennější zkušeností je zjištění, že formou spolupráce mezi jednotlivými organizacemi (v našem případě SSM, PO SSM a Svazarmem) můžeme značně rozšiřovat oblast působení na mládež a všestranně zkvalitňovat její odbornou i politickou výchovu.

Děkujeme Vám za rozhovor.

Rozhovor připravili ing. Alek Myslík a Petr Havliš





Je jednou z mála radioamatérek "z přesvědčení" – tráví na radioamatérských pásmech mnoho chvíl a má již 180 zemí DXCC! Pokouší se o 5BDXCC, 5BWAS apod. Dává přednost CW, ale v poslední době se podle vlastních slov "odvažuje" i na SSB. Ze všech pásem KV dává přednost osmdesátce, kde má již 80 zemí. A jako dárek, když přišla domů se svým třetím děckem, našla na střeše namontovaného

Ráda chodí pěšky po horách a její svatební cestou (tehdy) byla pěší túra po hřebenovce Malé Fatry s dvacetikilovým batohem na zádech.

V posledních letech se Glta angažuje pro to, aby radioamatérek bylo víc a pomáhaly si navzájem. Již několik let je členkou slovenské ústřední rady radioamatérství a od roku 1978 je i členkou Ústřední rady radioamatérství Svazarmu, kde hájí a prosazuje zájmy všech československých radioamatérek. A stihne to (s pomocí svého manžela OK3TFM) všechno – starat se o tři děti, vysílat, schůzovat.

Gever W''s presentation of the second of the

Příhoda, ve které je popsána strastiplná cesta příslušníka spojovacího praporu 1. čs. armádního sboru v ŠŠŠŘ svob. Antonína Andrlíka, **sedmnáctiletého** volyňského Čecha, který prožil několik těžkých měsíců v týlu nepřítele, je časově začleněna do prosince 1944 v prostoru Inoveckých hor na Slovensku.

Velitelské stanoviště sboru je blízko. Chvílemi je vidět světlo PS (podací stanice) i světlo výpravny i DS (dozoru pro spojení). Přestože je pokročilá noc a zlé počasí, ruch na VS neustávé. Jednotlivá oddělení štábu pracují naplno. Zprávy z bojiště vyžadují stábu činnost jak na operačním, tak i ne zpravodajském oddělení. Zvláště situace bojujících skupin 2. paradesantní brigády na Slovensku vyžaduje stále větších zásahů ze strany velení sboru.

Procházíme kolem dvou rádiových stanic velkého výkonu typu RAF a zastavujeme se u radiostanice typu SCR399. Ta nás teď nejvíce zajímá: Přístroje – vysílač i přijímače jsou umístěny v karosovaném voze typu "Studebacker" s vchodem zezadu. Na každé straně karosérie typická okénka s možností zatemnění, jak je známe u dnešních radiovozů. Vzadu je viek – elektrocentrála 7 kW. Radiostanici obsluhuje celkem šest lidí. Velitel, čtyři radiotelegrafisté, řidíč a zároveň strojník elektrocentrály.

"Tak jak to vypadėjs "cibenkem" – stále se nehlásí?" Ptám se obsluhy, desátníka Doležala, a zapínám poslech z reproduktoru.

"Zatím se nám Sever IV nehlási. Každou hodinu nás v této věci volají ze zpravodajského oddělení." "Nedá se nic dělat: Stále sledovat, sledovat,

Již čtvrtý den volá marné obsluha této stanice rádlovou stanici CIB skupiny Sever IV operačního průzkumu sboru 2. paradesantní brigády někde v týlu nepřítele. Sedmkrát denně letí éterem výzva: "V V V CIB DE ZIN ZIN QRK? GUHOR GA K", ale stále marně. Protějšek, ačkoli posloucháme na třech přijímačích, stále neslyšíme, a jelikož se jedná o zprávy pro nás velmi důležité a netrpělivě očekávané, proto tyto urgence ze všech stran.

Spojení se stanicí CIB se podařilo navázat až v noci čtvrtý den po provedení výsadku. Svoji cestu do týlu nepřítele i důvody, pro které došlo k tomuto zdržení, později podrobně vyličil radista skupiny Sever IV, svob. Andrík:

"Hluk motoru naší "Dakoty mne doprovází již přes dvě a půl hodiny letu a pomalu mne uspává. Sedim na lavici těsně u dveří a tíha všech věcí, které mám upnuté na sobě mne tiskne k lavici. Pocitují výčitky, že jsem se při výběru dobrovolníků pro tuto akci choval tak nemožně. Proč se vlastně bojím? Sedi nás zde celkem sedmnáct a na nikom nevidím žádné známky strachu.

Najednou vpředu nastává rozruch a rozsvěcuje se přerušovaně zelené světlo. Je to můj třetí seskok, ale nikdy jsem neskákal z takové výšky. První u dveří vstává, upravuje si výstroj a závěsné lanko. Rozsvěcuie se červené světlo. Dveře se otevíralí a vidím, jak první seskakují. Všechno od této chvíle dělám mechanicky, jako bych był duchem nepłitomen. Jako v dálce slyším povel velitele: "Další!" a již letím tmou do neznáma. Trhnutí padákem a silný náraz v ramenou mne přivedly k plnému vědomí. Chladný proud vzduchu na tvář mě ze začátku osvěžoval, . později byl nepříjemný. Letím dosti rychle – těch dvacet sedm kilogramů zátěže dělá své. Vítr mě zanáší někam doprava. Zatím však nic nevidím a nejsem schopen se orientovat. Zdá se mi, že let trvá již dlouho a já stále visím ve tmě. Po chvilce se pode mnou objevuje silueta černého pozadí a já se za silného hluku řítím mezi koruny stromů. Zastavil jsem se, ale stále visím mezi nebem a zemí. Nebyl jsem schopen sáhnout na zbraň, která mně visela volně na prsou. Co teď? Uvědomuji si, že visím na nějakém stromě. Začínám cítit zimu, je asi 10° pod nulou. V batohu mám láhev rumu, ale v této situaci se k němu nedostanu. Čas utíká pomalu a já se ztrnule snažím pohybovat spodní čelistí, rukama i nohama. Po delší době se mi podaří pohnout rukou tak, že se můžu podívat na hodinky. Ukazují 3.35, ale je to moskevský čas, takže do svítání chybí ještě minimálně pět hodin.

Je zde sice možnost uříznout popruhy padáku, ale nevím, co je pode mnou. Bezmocně jsem se houpal celé tři hodiny. Ale ani svítání nepřineslo rozřešení. Zjistil jsem, že visím asi devět metrů nad zemí mezi dvěma vysokými jasany, v jejichž větvích uvízl můj padák. Nepomáhalo ani rozhoupávání, abych se zachytil některé z větví. Po marných pokusech jsem to vzdal. Svítání se proměnilo v den a já čekám na nějaký zázrak. Pak jsem se rozhodl. Vzal jsem opatrně finskou dýku, dva z popruhů isem uřezal a uvolněnou výstroj i se zbraní jsem spustil dolů. Rádiovou stanici jsem si ponechal na těle. Ta byla v tom okamžiku nejdůležitější. Poslední popruh jsem přeřízl připraven dopadnout tak, jak nás tomu učili při výcviku. Po dopadu jsem pocítil jen silnou bolest v kotníku pravé nohy, zabořen ve sněhu v nějaké kupě skladovaného dříví, pokryté sněhem. Můj pád udělal dosti hluku, ale v okolí byl klid, daleko nic, jen bílá zima. Noha mne začínala silně bolet, ale ještě isem schopen se na ni postavit a také v ruce cítím silnou bolest. Ted co nejrychleji uschovat všechno zbytečné a dokonale ukrýt radiostanici. Ale kam? Dole vidím jen keře okousané zvěří a listnatý les, ve kterém se nacházím, je velmi řídký a je do něho vidět z dálky. Běží již šestá hodina po vysazení a z toho jsem nejmíň pět hodin visel ve vzduchu. Ta doba se mi zdála věčností. Zkontroloval jsem ještě jednou místo dopadu a úplnost věcí, které jsem si navěšel na sebe, a pomalou chůzí se snažím dostat co neidále z tohoto místa. V dálce sivším hluk železnice, přesně na východ. To rozhodlo. Přesunul jsem se na okraj leša, snad jenom kilometr, ale tato cesta ve sněhu byla asi nejhorší cestou v mém životě. Našel jsem si vhodný kryt poblíž lesní školky, odkud jsem mohl dobře pozorovat terén před sebou a sám jsem byl dostatečně skryt. Trápily mne zanechané stopy ve sněhu, které sice byly vodítkem pro naše, kteří mě hledají, ale i perfektní stopou pro každého, kdo žije v lese, nebo pro zvláštní stíhací německé skupiny. Ruka začiná bolet, stejně i noha, je již oteklá a bolest se stupňuje. Nemohu nic dělat. Musim čekat na naše. V případě, že mne naši nenajdou, pokusím se v noci právě touto planinou proniknout k lidským obydlím - což bylo přísně zakázáno. Čekám a pevně věřím, že náš velitel učiní vše, aby mě našel. Několikrát, zvláště v noci, jsem měl neodolatelnou chuť zajít někam do baráku a hiedat ochranu u obyvatel a tato chuf byla podporována mučívou bolestí ruky i nohy. Třetí den jsem se rozhodi vrátit se zpět na místo seskoku. Vše bylo po starém, nic se nezměnilo. Jídla mám stále dost, místo vody je sníh. Znovu se s nadlidskou námahou vracím zpátky k ukrytým věcem. Noha i ruka jsou oteklé a to tak, že je již ani necitím. Jsem rozhodnut počkat ještě čtvrtou noc a den a pak již musím vyhledat pomoc někde mezi lidmi. Snažím se o pohyby rukou i nohama, je to však již nad mé síly. Najednou však jako ve snu slvším domluvený signál píšťalky. Znovu. S nadlidskou námahou jsem se postavil na bezcitné nohy a začal ve tmě v tlumoku hledat svoji píšťalku. Přiložil jsem ji k popraskaným rtům a vší silou jsem začal pískat. Tak mě našli polozmrziého a bolestí úplně vyčerpaného dva příslušníci naší skupiny. Po chvilce se objevili další dva. kteří vzali veškerý materiál i s rádiovou stanicí a odešli k hlavní skupině. Tam rádiovou stanici převzal desátník Vařecha, postavil drátovou syste mizovanou anténu a vyslal po prvé po vysazení "ZIN ZIN ZIN DE CIB CIB QSA 4 ZNN zima zima K". Tak po čtyřech nocích a dnech se Sever IV ohlásil k plnění bojových úkolů. Rádiové spojení pak bylo zajištěno až do skončení akce.

Radista svob. Andrílk byl ještě tutéž noc dopraven na rukou do staré Gáborovy cihelny a odtud za pomoci starého zemědělice Bavera, který žil na samotě blízko této cihelny, do jeho improvizovaného stavení, kde jej zanechali s tím, že se za měsíc pro něj vrátí.

"Byl jsem tak vydán na milost neznámému člověku, který mi poskytl první pomoc. Ješté dnes vzpomínám na chuť horkého lipového čaje, na jídlo, které mi během krátké doby zase vrátilo chuť k životu. Nemít ty prokleté bolesti nohy i ruky a omrzliny, tak jsem byl spokojen. Baver ještě tu noc sehnal civilní oblečení, uniformu zabalil do slámy a ukryl v poli. Pátý den dopoledne mne na saních zavezl do blízké nemocnice, kde mi dali ruku i nohu do sádry. Na noze se jednalo o krevní výron, ruka zlomená v zápěstí. Dostal výhubováno, že příšel tak pozdě. Vydával mě totiž za svého syna, který nešťastně upadí v lese. Ošetření stálo 2000 korun. Pak mě zkratkou odvezl zase zpátky a skrýval celkem 32 dny střídavě na půdě i v jeho jedině světníci. V noci 7. ledna 1945 si mne odvedli moji spolubojovníci. Kromě poděkování a objetí jsem mu nedal nic. Tak jsem ho víděl naposledy živého. Byl to mlčící hrdina, starý voják od Verdunu, poznamenaný životem, ale pro mě to byl nejlepší člověk, jakého jsem kdy potkal.

Když jsem v r. 1957 přišel opět do míst, která jsem tak důvěrně poznal, nenašel jsem ani stopy po zahradní boudě. Stálo tam velké sídliště a nevěděl jsem, zda jsem na správném místě. Teprve když jsem uviděl známou cihelnu a otevřený terén, poznal jsem, že se tu během několika let'hodně změnilo. Po dalším pátrání jsem zjistil, že starý Baver koncem války, v dubnu 1945, byl při ochrané nějakého odbojového pracovníka na útěku chycen a bez soudu byli oba poblíž další cihelny, tzv. Veilovy, zastřelení gardisty. Dnes je na tomto místě malý kamenný pomníček s nápisem "Padli za vlast".

Štefan Husárik

Holubovský příklad

aneb bez práce nejsou výsledky

Když jsem před časem jednal o spolupráci redakce s Domem pionýrů a mládeže v Českém Krumlově, pozvala mne vedoucí oddělení techniky Domu, J. Stropková, abych ji doprovodil na besedu v radioklubu v Holubově. Protože mne zajímalo, co má radioklub společného s pionýrskou organizací, pozvání jsem přijal a stálo to za to: radioklub totiž, "vlastní" pionýrský oddíl techniků a zabezpečuje pro něj jak vlastní "pionýrskou" náplň činnosti, tak náplň technickou, odbornou. Protože tehdy nebylo dosti času na podrobnější seznámení s činností radioklubu, dohodl jsem návštěvu na pozdější dobu. Po návratu do redakce jsem zjišťoval, jaké má radioklub jméno mezi radioamatéry – všechny informace byly jen ty nejlepší.

Koncem května jsme se tedy sešli – předseda ZO, Jiří Pešl, OK1APG, vedoucí operatér kolektivní stanice radioklubu Rudolf Melmer, OK1AMR, a další OK, kromě nich i předseda MNV v Holubově Jan Sedláček, vedoucí kroužku mladých zájemců o radiový orientační běh Jan Soukup a pak ti, kteří jsou nadějí radioklubu a jeho další činnosti – mladí zájemců o radiotechniku a radioama-

térský sport.

Vezměme to však od začátku. Holubovská ZO. Svazarmu je jednoúčelovou organizací (radioklub s kolektivní stanicí OK1KSF), která má asi kolem 40 členů. Radioamatérská činnost v obci má téměř dvacetiletou tradici a co je hlavní, byla a je vždy velmi úspěšná, neboť společníky a podporovateli činnosti jsou jak OV Svazarmu, MNV, ODPM, tak i vedení vysílače na Kleti (předseda radioklubu i další členové pracují na vysílači). Radioklub ovšem nepodporují uvedené organizace pro krásné oči jeho členů, ale proto, že si to radioklub za svoji činnost zaslouží. Nechme na úvod mluvit předsedu národního výboru v Holubově, J. Sedláčka: "Co dělá radioklub pro obec? Bylo toho posledních letech opravdu mnoho, konkrétně v poslední době zavedli členové radioklubu elektřinu v mateřské školce, práce má hodnotu asi 130 000 Kčs, zavedli elektřinu v kulturním sále v hodnotě 25 000 Kčs, pomáhají při ozvučování slavnostních schůzí pořádaných NV a organizacemi NF, instalovali v klubovně SSM "užitou" radiotechniku barevnou hudbu, opravují TV a rozhlasové přijímače obhospodařované NV, udržují místní rozhlas atd. Stručně lze říci, že se lze spolehnout, že zvládnou vše od výměny zářivky po nejrůznější ryze odborné práce.

Taková je tedy všestranně prospěšná práce ZO, která je nedílnou částí jejich činnosti. Velmi úspěšní jsou však i v činnosti s mládeží. Radioklub má dva kroužky mládeže – proděti ze základní 9leté školy v Křemži (děti z okolí 20 km od Holubova) pracuje pionýrský kroužek pod patronací radioklubu. Kroužek navštěvuje jednou týdně 8 mladých zájemců o radiotechniku. Kromě toho založili pro zájemce o radiový orientační běh oddíl mládeže Svazarmu, v němž se též pravidelně jednou týdně schází 10 zájemců o tento branný sport. Přes nepříznivé podmínky (jde o velké vzdálenosti míst bydliště mladých zájemců a místa výcviku) je účast na kroužcích v průměru 80 % – což je velmi pěkné.

A náplň činnosti? J. Pešl, OK1APG, vedoucí technického kroužku: "Obsahem činnosti je jednak plnění podmínek Plamenů a cest a jednak vlastní technická činnost. Pokuď jde o první jmenovanou činnost, velmi by nám i mně osobně ulehčilo práci, kdyby se nám podařilo získat někoho z aparátu SSM nebo nějakého aktivistu, který by si vzal na starost tuto v podstatě politickovýchovnou činnost, s jejímž zajišťováním mám potíže. Technická stránka činnosti kroužku je téměř bez problémů - až samozřejmě na problémy se sháněním součástek. Podstatou technické činnosti je výklad základů radiotechniky a stavba výrobku - letos to je nf zesilovač s MBA810. Jen pro zajímavost: v letošním roce se na financování této činnosti podílí dotací MNV, vypomáhá OV Svazarmu a rodičovské sdružení školy; pokud to jde, používáme i věci z rozebraných továrních zařízení, mimotolerantní součástky, "vyprošené" od nejrůznějších podniků a organizací. Část nákladů si hradí členové kroužku sami.

Mezi výuku techniky zařazuji i základy amatérského vysílání, aby byla do budoucna zajištěna členská základna radioklubu, členové kroužku se samozřejmě účastní i Polního dne mládeže. Bývá pravidlem, že se vždy ročně drápkem chytí jeden člen kroužku – v současné době mám dva RO, kteří vzešli z našich kroužků, Pešla mladšího (viz obálka AR) a M. Šmejkala".

Členové kroužku se též připravují na příští ročník soutěže mladých radiotechniků, které se již několik let zúčastňují pravidelně, neboť v českokrumlovském okrese vybudovali právě v tomto směru velmi sym-

patickou tradici.

Oddíl mládeže Svazarmu vede Jan Soukup, odchovanec radioklubu, technik vysílače na Kleti. Pro členy kroužku jsou k dispozici k nácviku radiového orientačního běhu tři vysílače pro 80 m, 8 přijímačů pro 80 m, tři vysílače a 10 přijímačů pro pásmo 2 m. Oddíl mládeže má na svém kontě několik pěkných úspěchů: 2. a 3. místo v letošním okresním přeboru v kategorii B (mimochodem – uspořádním okresních přeborů byl pověřen právě holubovský radioklub), v krajském přeboru v Jindřichově Hradci dosáhli členové oddílu velmi pěkných úspěchů, obsadili v obou kategoriích a pásmech jedno druhé, jedno čtvrté, sedmé a deváté místo. O jejich problémech a plánech hovoří J. Soukup: "Přede-

vším bychom chtěli získat pro radiový orientační běh nějaká děvčata, dále zlepšit spolupráci se SSM, především pokud jde o politickovýchovnou činnost, tj. získat vedoucí z řad členů SSM. V plánu pro letošní rok máme zkvalitnit celý výchovný proces v oddílu, odpracovat 150 hodin při všeobecně prospěšné činnosti a uspořádat ukázky v radiovém orientačním běhu pro pionýrské organizace na okrese Č. Krumlov".

Jednoúčelová základní organizace Svazarmu v Holubově má velmi dobré výsledky i ve vlastní radioamatérské činnosti. V radioklubu je registrováno 10 koncesionářů OK a tři RO. Ke složení zkoušek se připravuje i vedoucí oddílu mládeže, J. Soukup. Činnost, pokud jde o vysílání, se zaměřuje především na VKV, kolektiv se účastní pravidelně všech závodů VKV (letos vynechali zatím pouze Velikonoční závod pro velmi nepříznivé povětrnostní podmínky). Pro práci na VKV mají k dispozici telegrafní vysílač vlastní konstrukce a novější zařízení OK1DKX (10 W, CW, SSB, FM). Jejich výsledky v soutěži potvrzují známou skutečnost, že Šumava není příliš vhodným stanovištěm pro závody na VKV; jsou však i tak spokojeni, neboť se drží známého hesla "Není důležité vyhrát, důležité je účastnit se". K práci na KV mají k dispozici Otavu. Jejich největší zásluhou a chloubou je však to, že jsou provozovateli převáděče OK0G, který, i když je zatím ve zkušebním provozu, pracuje velmi dobře.

Kolektiv se samozřejmě účastní soutěže aktivity, loni byli třetí v kraji – v hodnocení sice získali maximální počet bodů, ale protože se počet bodů dělil pro celkové vyhodnocení počtem členů, byli jako početná organi-

zace velmi znevýhodněni.

Jak to všechno zvládnou? Předseda MNV, J. Sedláček: "Je to kromě jiného zásluha především předsedy ZO, J. Pešla, jeho osobního příkladu. J. Pešl je nejenom předsedou okresní rady radioamatérství, ale i poslancem NV, členem komise veřejného pořádku a PS VB a především skromným a pracovitým člověkem. Vždyť mu také přezdívají "táta."

O plánech radioklubu pro nejbližší budoucnost hovoří předseda ZO, J. Pešl. "Za pomoci MNV bychom chtěli především přistavět ke klubovně jednu místnost a zařídit ji jako měřicí pracoviště, nebot nároky na činnost a tím i na nutné prostory stále rostou. Budeme se snažit o ještě užší kontakty s organizacemi NF i se školou, získat cvičitele z řad členů místní organizace SSM a rozšířit s nimi finanční i materiálovou spolupráci. Prostě vyvíjet takovou činnost v naších "vesnických" podmínkách, která by odpovýdala tomu; že jsme jedno ze dvou středisek radioamatérské činnosti na našem okrese."

Že se jim to až dosud dařilo, vysvítá z toho, že příslušníky radioklubu zůstávají i ti členové, kteří se bčhem doby z Holubova nebo jeho nejbližšího okolí odstěhovali, že se do této ZO hlásí zájemci až z Českých Budějovic, dokazuje to i množství diplomů a vlastně všechny výsledky, jichž za dobu své existence

dosáhli.

V jejich další činnosti jim za celou redakci přeji mnoho úspěchů a držím jim palce.



INFOR-FILM (Dokončení) SERVIS

Kromě svazarmovských filmů, jejichž přehled jsme zveřejnili v minulém čísle AR, má IFS k dispozici celou řadu dalších filmů z oboru elektrotechniky a radiotechniky jiných organizací a institucí. Tyto filmy mohou rovněž doplnit výuku a výcvík mladých radioamatérů, mnoho z nich bude zdrojem poučení i pro starší radioamatéry a některé z nich, určené pro širokou veřejnost, můžete v radioklubech využít při propagačních akcích. Následující přehled je pouze vyběrový, úplné informace vám poskytnou v každé půjčovně IFS (adresář víz AR 7/1980).

Identifikační údaje filmů jsou v pořadí: název filmu, země původu, rok výroby, jazyková verze, formát, délka, barevná nebo černobílá verze, zkratky znamenají R – režie, OP – odborný poradce, V – výrobce.

Od elektronek k integrovaným obvodům

ČSSR - 1973 - česky - 16 mm - 23 min - barva; R - Z. Hřubec, V - Krátký film Praha; (film n. p. TESLA Rožnov).

Vývoj a výroba integrovaných obvodů. Určeno pro širokou veřejnost.

Integrované obvody. Výroba barevných obrazovek. (System of Integrated circuit. Color catode – ray tubes.)

Japonsko – anglicky – 16 mm, – 13 min – čb.; V – Iwanami Productions Inc.; (film fy Toshiba). Plně automatizovaná hromadná výroba IO. Popis celého výrobního procesu. Plně automatizovaný výrobní proces TV obřazovek u firmy Toshiba. Určeno odborníkům TESLA a VTEI.

Pro zářící zítřky

Japonsko – 1974 – anglicky – 16 mm – 25 min – čb.; Výrobní program závodů Toshiba – Elektronic: elektrotechnika pro dopravu, lékařství, výpočetní techniku, telekomunikace, řízení výrobních procesů. Určeno pracovníkům elektrotechnického průmyslu.

Její veličenstvo paměť

ČSSR – 1970 – česky – 16 mm – 23 min – barva; R – R. Obdržálek, V – Krátký film Praha a ICL. Historie vývoje umělých pamětí od děrných štítků a mechanických strojů až po elektronické počítače.

Zelenou optické elektronice (Vperedi optičeskaja elektrotechnika)

SSSR - 1975 - rusky - 35 mm - 19 min - barva; R - N. Solomencev, V - Centrnaučfilm.

Princip a využití holografie. Světlovody a jejich vlastnosti, výzkum v oblastí tekutých krystalů. Vlastnosti a funkce opticko-elektronických výpočetních strojů.

Počítač – všestranný nástroj (The Computer -A Universal Tool)

Anglie – 1977 – anglicky – 16 mm – 28 min – barva; R – T. Ackerman, V – T. Ackerman Lynette R. Výpočetní technika v moderní společnosti. Film určen pro širokou veřejnost.

Elektronika potrebuje zelenú

ČSSR – 1978 – slovensky – 16 mm – 29 min – čb.;

Situace v oblasti součástkové základny v elektronice. Vztah mezi rozvojem elektroniky a ekonomiky.

JSEP

ČSSR – 1977 – česky – 16 mm – 13 min – barva; R – O. Korejz, V – krátký film Praha (film n. p. Kancelářské stroje.)

Počítače 3. generace a podíl jednotlivých zemí RVHP na JSEP.

Nepravidelný zborník "Učebné pomôcky svojpomocne"

Plenárne zasadnutie ÚV KSČ v júli 1973 doporučilo okrem iného pokládať za jednu z hlavných úloh nášho školstva modernizáciu obsahu a metód práce školy, skvalitniť výchovnovzdelávací proces, zabezpečiť jeho dôsledné spojenie s výrobnou praxou a. životom spoločnosti, vypracovať nové učebné plány, osnovy, učebnice a výchovné programy.

Na splnenie náročných úloh, ktoré sú pred naše školstvo stavané v súlade so závermi najvyšších straníckych a štátnych orgánov, je potrebné okrem obsahovej prestavby meniť aj metódy. Je nutné používať metódy žaložené na zvyšovaní iniciatívy a aktivity žiakov, čo by bolo veľmi ťažké bez použitia učebných pomôcok. Ich vývojom, zaisťovaním výroby, distribúciou a servisom pre sériovú výrobu sa zaoberá n. p. Učebné pomôcky v Banskej Bystrici. Veľké množstvo učebných pomôcok, ktoré sú potrebné pre dosiahnutie vytýčených výchovnovzdelávacích cieľov, svojou špecifickosťou nie je vhodných pre sériovú výrobu, lebo ide o učebné pomôcky pre odborné predmety úzko špecializovaných odborov pri ktorých potreba pre SSR predstavuje iba 5 až 10 kusov. Naproti tomu ich svojpomocná výroba, často možná z odpadového materiálu, je veľmi lacná a obyčajne aj technologicky nenáročná. Jedná sa napríklad o rezy vyradených strojov, nástrojov a prístrojov, vzorkovnice konštrukčných prvkov a materiálov atď.

Vo výchovnovzdelávacom procese sú potrebné aj tieto učebné pomôcky pre sériovú výrobu nevhodné. Preto je celospoločenským záujmom, aby boli na školách v potrebnom množstve a kvalite. Uspokojovanie týchto potrieb poskytuje široké pole pôsobnosti aj rádioamatérom z radov učiteľov, majstrov

odborného výcviku a žiakov stredných odborných škôl a stredných odborných učilíšť. Ako vyplýva z našich návštev v SOU a SOŠ, mnohí úspešní konštruktéri a rádioamatéri sa zaoberajú svojpomocnou výrobou učebných pomôcok hlavne pre skupinu základných odborných predmetov z automatizácie, mechanizácie, merania, prípadne elektrotechniky. Niektoré svojpomocne vyrobené učebné pomôcky majú vysokú technickú úroveň, originálne vtipné konštrukcie a vysokú didaktickú hodnotu, často preverenú niekoľkoročným používaním v pedagogickej praxi. Nezanedbateľnou prednosťou konštrukčných riešení je využívanie bežných, fahko dostupných lacných materiálov a konštrukčných prvkov, neraz z odpadu, prípadne zbytkov výroby materských organizácií stredných odborných učilíšť. S niektorými sa stretávame aj na stránkach AR, napríklad zapojovacia doska ing. J. Kosorinského uvereinená v č. 3/1980.

V snahe pomôcť rozšírovaniu skúseností zo svojpomocnej výroby učebných pomôcok MŠ SSR poverilo n. p. Učebné pomôcky vydávaním neperiodického zborníka na tému učebné pomôcky svojpomocne, v ktorom budú uverejňované návody na svojpomocnú výrobu učebných pomôcok, ich technická dokumentácia s fotografiou, metodické pokyny na využitie pomôcok vo vyučovaní na rôznych typoch škol II. cyklu s uvedením predmetov a tema tických celkov osnov, prípadne skúseností autora s jej používaním na vlastnej škole. Svoje príspevky do zborníka môžete posielať na adresu: Učebné pomôcky, n. p. Odbor vývoja, Banská Bystrica, ul. Janka Kráľa 3, kde získate aj podrobnejšie informácie. Uvereinené príspevky budú honorované podľa "Sadzobníka odmien n. p. Učebné pomôcky", neuverejnené nevyžiadané príspevky nevraciame. Predpokládame, že príspevky uverejnené v zborníku sa stanú vodítkom pri svojpomocnej tvorbe učebných pomôcok na školách a zborník miestom propagácie najlepších autorských prác podnecujúcich aj ďalších rádioamatérov zamerať svoju pozornosť na činorodú tvorivú prácu v oblasti vývoja učebných

Lubomir Balogh

Nové směry ve vývoji magnetofonů

"Od uvedení prvních magnetofonů pro amatérské použití na trh uplynula již řada let. První přístroje používaly velké rychlosti posuvu nosiče a záznam probíhal v celé šířce nosiče. Ve snaze prodloužit dobu záznamu při současném zlepšování vlastností magnetických pásků, byly postupně zmenšovány posuvné rychlosti na 19,05, 9,53, 4,75 a někdy i na 2,38 cm/s. Záznam byl nejprve dvoustopý, později čtyřstopý. Čtyřstopý záznam při rychlosti 9,53 cm/s dnes již splňuje i náročné požadavky

i náročné požadavky.

Revoluční změnou bylo zavedení systému
Compact Cassette firmou Philips. K rozšíření
tohoto systému nesporně přispěla i prozíravá
politika výrobce, který se rozhodl pro bezplatné udělení licencí k používání systému
CC. První přístroje sice neposkytovaly příliš
velkou jakost záznamu, vyznačovaly se však
jednoduchou obsluhou a umožňovaly snadné
přenášení. Zakrátko byla kvalita těchto magnetofonů zlepšena natolik, že plně uspokojila
běžné spotřebitele. Špičkové kazetové magnetofony dokonce začaly splňovat i podmínky třídy Hi-Fi (podle DIN 45 500).

Vývoj kazetových magnetofonů pochopitelně ovlivnil i trh cívkových přístrojů, takže dnes zůstávají cívkové přístroje zajímavé pouze tam, kde jde výhradně o kvalitu záznamu a nerozhoduje ani cena přístroje, ani cena použitého materiálu. Proto se u cívkových magnetofonů často používá rychlost 19,05 cm/s (někdy dokonce je k dispozici i 38,1 cm/s). Takové přístroje jsou konstruovány často i pro dvoustopý záznam. V takovém případě však bývají nosiče hlav výměnné i za čtyřstopé, nebo je přidána další hlava pro snímání dříve pořízených čtyřstopých záznamů. Tyto přístroje se od profesionálních liši zejmena menší hmotností i rozměry, zatímco jakostní parametry mají téměř shod-Cívkové magnetofony s rychlostí 9,53 cm/s určené pro čtyřstopý záznam a snímání, ztrácejí postupně na významu.

Jak cívkové, tak i kazetové přístroje vyšší třídy jsou velmi často řešeny jako tzv. "tapedeck", popřípadě "cassettedeck", tedy bez koncových zesilovačů. To je výhodné pro toho, kdo již zesilovač má a uvítá možnost

neplatit zbytečně za dalš.

V další části se budeme postupně zabývat cívkovými a pak kazetovými magnetofovny.

V konstrukci cívkových magnetofonů je nejvýraznější novinkou zavedení dokonalého systému pro řízení tahu pásku, což má vliv nejen na dlouhou dobu života nosiče, ale též na dosažení stabilního kontaktu pásku s čelem hlav a tím k zajištění kvalitního záznamu. Používá se stále častěji třímotorový způsob pohonu, kdy každá cívka má vlastní motor a třetí motor pohání hnací hřídel. U nových konstrukcí je tento motor zpravidla napájen z krystalem řízeného zdroje, abý byla zajištěna co nejmenší odchylka od jmenovité rychlosti. Pro zmenšení kolísání rychlosti posuvu jsou často používány i dva hnaeí hřídele, anebo jeden hřídel, kolem něhož je pásek veden ve smyčce (isolated loop).

Tyto způsoby pohonu mají teoretickou výhodu při používání velmi tenkých pásků. Tyto pásky mají větší sklon k podélněmu chvění (vlivem vlastní pružnosti), čímž by mohla nastávat přídavná kmitočtová modulace, projevující se mírným zvětšením šumu v záznamu. Při pohonu pásku před a za hlavami je tento jev potlačen.

Jednotlivé funkce magnetofonů jsou obvykle ovládány logickými obvódy, což jednak šetří mechanicky pásek, jednak umožňuje libovolně přecházet z jedné funkce na druhou.

Tak jako u cívkových přístrojů, začíná se i u špičkových kazetových magnetofonů používat několik motorů pro posuv pásku. Buď jsou používány dva motory (obě cívky jsou poháněny jedním motorem), anebo, podobně jako u cívkových přístrojů, tři motory. V literatuře již bylo dokonce popsáno řešení se čtyřmi motory: v tom případě dva motory pohánějí cívky, další dva motory pohánějí dva hnací hřídele pro zajištění konstantního tahu pásku v oblasti hlav.

Základní změnou je u kazetových přístrojů použití tří hlav, tj. oddělené záznamové a snímací hlavy. Zde je to však ztíženo konstrukcí kazet, které původně pro toto uspořádání nebyly určeny. V praxi se proto často používá záznamová i snímací hlava v jednom krytu, což však klade velké nároky na jejich vzájemné magnetické stínění. Sdružit lze také mazací a záznamovou hlavu. Tato uspořádání mají zásadní výhodu v možnosti kontroly nahrávaného pořadu odposlechem "přes pásek".

Jako materiál pro jádra hlav je často používán ferit, což je nekriticky považováno za velkou výhodu, protože se jejich čela viditelně téměř neobrušují. Pod mikroskopem však zjistíme, že se v mnoha případech okraje štěrbiny "vytrhávají" a tím hlavu znehodnocují. Dalším nedostatkem feritových hlav je jejich tepelná závislost a zejména pak malé nasycení, vedoucí ke zkreslení záznamu. Nejkvalitnější feritové hlavy jsou

technologie je však velmi náročná a proto podobné hlavy používá jen relativně malý počet výrobců.

vyráběny z monokrystalů feritu. Výrobní

V poslední době jsou jádra hlav vyráběna také ze spékaných materiálů typu Sen-alloy, nebo Sen-dust. Tento materiál lze sice jen obtížně obrábět, přesto jej používá řada výrobců jako je např. Bang a Olufsen, Technics, Yamaha a jiní. I naši výrobci by měli překonat technologické potíže a podobný typ jader co nejdříve zavést.

Většina kazetových magnetofonů je vybavena přepínačem pro různé typy pásků. Zdaleka ne všechny přístroje však mají toto přepínání řešeno tak, aby umožnilo plné využití moderních záznamových materiálů. Například u některých přístrojů SONY (TC 134 SD) jsou přepínány pouze záznamové korekce. Správně by měly být přepínány jak záznamové, tak i snímací korekce včetně předmagnetizačního proudu a záznamového proudu.

Zajímavý způsob používá GRUNDIG u magnetofonu CNE 350, kde lze měnit jedním přepínačem ve třech stupních proud předmagnetizace a záznamové korekce (70. a 120 1s). Nejpokrokovějším přístrojem na trhu je Tandberg TCD 340 AM, který je vybaven záznamovým zesilovačem nové patentové konstrukce "actilinear" s možností záznamu na pásky s kovovou vrstvou. Tyto pásky mají být uvedeny na trh firmou 3M ještě letos. Jejich základní vlastností je, že vyžadují velký záznamový i mazací proud

a proto je nelze na běžných přístrojích vůbec použít.

Všeobecně lze říci, že nové kazetové přístroje již umožňují splnit i dosti náročné požadavky spotřebitelů, přičemž mají četné výhody v jednoduchosti použití. Zájemcům o nejkvalitnější primární záznamy však prozatím nejlépe vyhovícívkové přístroje s rychlostí posuvu 19,05 cm/s (popřípadě 38,1 cm/s) podle okolností i v dvoustopém provedení

J. M.

Koncové vypínání magnetofonů GRUNDIG

V našem časopise již byly popsány obvody, které se běžně používají a používaly u kazetových magnetofonů k automatickému koncovému zastavení posuvu pásku. Jednoduché mechanické způsoby, odvozené z vychylovaného palce v dráze pásku, nevyhovovaly při převíjení a navíc nezajišťovaly automatické zastavení v případech, kdy došlo k poruše navíjení pásku (nejčastěji proto, že se přestal otáčet navíjecí trn).

Podobné případy však u kazetových přístrojů bohužel nelze vyloučit a tak začali výrobci používat elektronické obvody. Princip tohoto elektronického jištění spočíval v tom, že se navíjecím trnem ovládal spínač (někdy dokonce i přepínač), který přerušoval příslušný obvod. Vzniklé impulsy řídily elektroniku. Jamile se trn zastavil, impulsy ustaly a elektrický obvod (obvykle ve spojení s vypínacím magnetem) zrušil zařazenou funkci. I tento způsob byl již na stránkách AR podrobně popsán.

Používané elektronické obvody však byly poměrně složité a s nutnými ovládacími prvky i relativně drahé. Proto začali výrobci hledat jednodušší a přitom neméně spolehlivé způsoby řešení tohoto problému.

Podívejme se, jak tuto otázku vyřešili konstruktéři magnetofonové jednotky CB 95 firmy GRUNDIG. Tato vestavná jednotka je používána v nové řadě stereofonních přenosných radiomagnetofonů RR 800, 900, 920, 940, 1020 a 1040.

Celou funkci automatického vypínání, které pracuje naprosto spolehlivě a přitom rychleji, než obvyklé elektronické obvody, zajišťuje několik levných výlisků z plastické hmoty (obr. 1).

Od hřídele setrvačníku 8 je poháněno pomocné kolo 3, která má ve středu excentrický nálitek 5. S pomocným kolem 3 je též

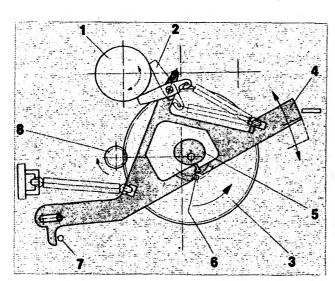
pevně spojen čep 6. Výkyvná kulisa 4 je pružinou (na obr. 1 vlevo) stále zespodu přitlačována směrem k excentru. Na kulise je však upevněna výkyvná páčka 2, kterou se její pružina snaží držet v přímém směru, jak vidíme na obr. 2. V tomto okamžíku nemůže kulisa dolehnout až na excentr, protože se konec páčky 2 opírá o kotouč 1 a neumožňuje tedy kulise další pohyb vlevo nahoru.

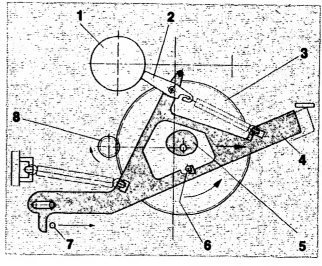
Kotouč 1 je však spojen s navíjecím trnem a pokud je magnetofon v provozu (pásek se pohybuje), kotouč se otáčí. Páčka 2 proto po jeho obvodu sklouzne do některé z obou naznačených poloh na obr. 1 (podle toho, zda se trn otáčí vpřed nebo vzad). Pokud se tedy navíjecí trn otáčí, kulisa dolehne na excentr a po jeho obvodu stále kýve. Čep 6 přitom míjí výstupek kulisy 4, jak je naznačeno na obr. 1.

Jakmile se však z jakéhokoli důvodu přestane kotouč 1 otáčet, tedy na konci anebo při poruše navíjení pásku, nemůže po jeho obvodu páčka 2 sklouznout a při největší výchylce excentru se o obvod kotouče 1 opře. Zůstane tedy v poloze, naznačené na obr. 2. Otáčející se pomocné kolo 3 pak při následující otáčce zachytí čepem 6 za výstupek kulisy 4 a kulisu vychýlí vpravo. Kulisa svým výstupkem na levé straně posune doprava vypínací čep 7, který mechanicky zruší aretaci kláves. Stlačené klávesy se vrátí do klidové polohy a magnetofon se okamžitě zastaví. Zařízení pracuje naprosto spolehlivě jak při chodu vpřed (záznam nebo reprodukce), tak i při převíjení v obou směrech.

Tuto ukázku jsem vybral proto, abych

Tuto ukázku jsem vybral proto, abych dokumentoval, že rozumný konstruktér vždy volí raději jednoduché, byť třeba mechanické způsoby (pokud jsou elektrickým tovnocené), než aby tvrdošíjně lpěl na elektronice za každou cenu.





Nový princip regulace magnetofonových motorků

V novém kazetovém magnetofonu firmy GRUNDIG typu CN 300 hi-fi byl použit zajímavý způsob regulace rychlosti otáčení hnacího motorku. Protože byla požadována velká přesnost a zanedbatelné vlivy krátkodobých i dlouhodobých mechanických změn pasívních odporů a především pak nezávislost na mechanických vlastnostech motorku, byl použit obvod s tachogenerátorem.

S hřídelí stejnosměrného hnacího motorku je pevně spojen tachogenerátor, který generuje střídavé napětí o kmitočtu úměrném rychlosti otáčení. Jmenovitá rychlost otáčení motorku je přibližně 2000 ot/min, výstupní napětí tachogenerátoru asi 1 V.

Na obr. 1 vidíme princip tohoto uspořádání. Střídavé napětí z tachogenerátoru otevírá střídavě tranzistory T₄₀₁ a T₄₀₂, takže na můstkovém usměrňovači (D₄₀₁ až D₄₀₄) se objeví napětí pravoúhlého průběhu. Kon-

(10V)

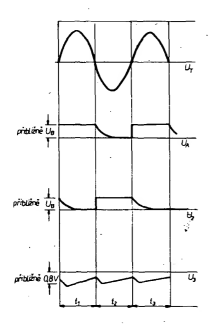
1407

Coos

Obr. 1. Principiální zapojení můstkového usměrňovače

denzátory C_{405} a C_{406} jsou tedy střídavě nabíjeny na napětí, jehož polarita je na obrázku vyznačena a které je (až na úbytek na tranzistorech) shodné s napájecím napětím $U_{\rm B}$. Svůj náboj pak předávají na kondenzátor C_{408} .

Děj, který se při jednotlivých půlvlnách odehrává, lze sledovat z diagramu na obr. 2.



Obr. 2. Průběhy řídicích napětí

Při kladných půlvlnách (t₁) napětí z tachogenerátoru je T₄₀₁ otevírán. Na jeho kolektoru se tedy objeví téměř plné napájecí napětí a přes diody D₄₀₂ a D₄₀₅ se kondenzátor C₄₀₅ nabije v polaritě, naznačené na obr. 1. V následující záporné půlvlně (t₂) zůstává T₄₀₁ zavřen a otevře se T₄₀₂. Přes diody D₄₀₄ a D₄₀₅ se nyní nabije kondenzátor C₄₀₆. Protože je v téže době T₄₀₁ uzavřen, odtéká náboj z kondenzátoru C₄₀₅ přes odpor R₄₀₅ a diodu D₄₀₁ na sběrný kondenzátor C₄₀₈.

Tento postup se opakuje při každé následující půlvlně, to znamená, že se vždy jeden z kondenzátorů C₄₀₅ a C₄₀₆ nabíjí a druhý vybíjí do sběrného kondenzátoru C₄₀₈. Na sběrném kondenzátoru se tedy objeví záporné napětí, jehož zvlnění odpovídá kmitočtu napětí z tachogenerátoru a tedy i rychlosti jeho otáčení. Záporné napětí na C₄₀₈ bude proto tím větší, čím větší bude rychlost otáčení tachogenerátoru spojeného s motorkem.

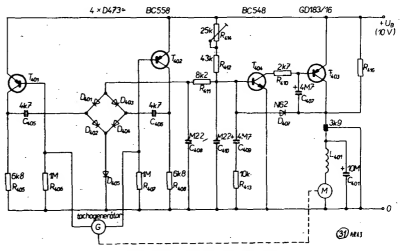
Celkové zapojení obvodu je na obr. 3. Vidíme, že napětím z C₄₀₈ je přes R₄₁₁ řízena báze tranzistoru T₄₀₄. Na bázi T₄₀₄ je však

kladné napětí asi 0.6~V, přiváděné z napájecí větve přes odpory R_{412} a R_{414} . Záporné napětí z C408 pak působí jako kompenzační, což znamená, že při zmenšení rychlosti otáčení motorku a tedy i tachogenerátoru, se jeho podíl zmenší a kladné napětí na bázi T404 se proto zvětší. Řídicí tranzistor T₄₀₄ se proto více otevře a tím otevře i sériový výkonový tranzistor T403. Motorek se ihned zrychli. Jestliže se naopak z jakéhokoli důvodu rychlost otáčení motorku zvětší, zvětší se i záporné napětí na kondenzátoru C₄₀₈ a tím se zmenší i kladné napětí na bázi T₄₀₄. T₄₀₃ se proto přivře a otáčky motorku se vyrovnají na jmenovitou hodnotu. Řídicí jevy probíhají tak rychle, že se otáčky motorku udržují trvale na stanovené a regulátorem R414 nařízené rychlosti.

Obvod C₄₀₀ a R₄₁₃ zabraňuje vzniku nežádoucích zákmitů a je navržen s ohledem na časové konstanty mechanických dílů pohonu tj. momentu setrvačnosti motoru a setrvačníku a poddajnosti řemínku.

Jako ochrana výkonového tranzistoru T₄₀₃ v případě poruchy v obvodu motorku (zkrat na přívodech) slouží dioda D₄₀₇. V takovém případě bude totiž katoda této diody uzemněna a přes ní bude uzemněna i báze řídisího tranzistoru T₄₀₄. Tím se omezí buzení výkonového tranzistoru T₄₀₃ tak, že nemůže dojít k jeho poškození.

Odpor R₄₁₆ má za úkol zajistit při zapnutí malé napětí na motorku v době, kdy je výkonový tranzistor ještě uzavřen. Ochranná dioda D₄₀₇ nemůže proto uzemnit bázi T₄₀₄ a tím je umožněn rozběh motorku.



Obr. 3. Celkové schéma zapojení regulátoru



Přes to, že čas od
času uveřejňujeme
v AR údaje o možnostech nákupu desek
s plošnými spojí ke
konstrukcím, poplsovaným v našem časopisu, docházejí do redakce dotazy nebo stížnosti na jejich nedostatek.

K našemu dopisu, v němž jsme upozorňovali výrobce (Radiotechnika, podnik ÚV Svezarmu Teplice, Doubravka PSČ 415 42, p. a. 34) na tato sdělení čtenářů, jsme dostali vyjádření s žádostí o otištění:

- Prodej plošných spojů podle časopisu Amatérské radio řady A i B za poslední dva roky zajišťuje naše podniková prodejna v Praze.
- Prodej plošných spojú starších ročníků (v roce 1980 zpětně do roku 1974) zajišťuje na dobírku expedice plošných spojú našeho podniku v Hradci Králové.
- Výrobu plošných spojů podle starších ročníků nezajišťujeme vzhledem k technické zastaralosti. S pozdravem Světu mír! Vinkler Artur, ředitel podniku Radiotechnika



Do redakce v poslední době došlo několik dopisů čtenářů, týkajících se amatérských konstrukcí elektronického zapalování pro automobily. Několikrát se stalo, že orgány VB při silničních kontrolách postihly řídiče, kteří ve svém voze některé z těchto zařízení používali. Z dopisu vedou-

cího odboru silniční a městské dopravy MV ČSR (Správa pro
dopravu, Praha 10-Vršovice, tř. SNB č. 1429) ing.
Tunkla jednomu z naších čtenářů, který se o věc
blíže zajímal, vyplývá, že ve vozidlech tze používat
elektronické zapalování, zhotovené podle schválené
dokumentace; to ponechává možnost amatérské
stavby zapalování. Zatím však žádný z autorů, jejichž
konstrukce byly v AR uveřejněny, o schválení dokumentace nepožádal.

Na tuto skutečnost tedy upozorňujeme jak zájemce o stavbu, tak konstruktéry, kteří chtějí v budoucnosti svoje zařízení publikovat.



RUBRIKA PRO ALZ



INTEGRA 1980

Z devadesáti osmi odpovědí na testové otázky, uveřejněné v lednovém čísle Amatérského radia, bylo vybráno 35 nejlepších a jejich autoři byli pozváni na "finále" – již tradiční soutěž Integra 1980, pořádanou n. p. TESLA Rožnov pod záštitou vedení podni-ku, ÚR PO SSM, ÚDPMJF a redakce našeho časopisu. Mezi vybranými 35 účastníky byly zastoupeny všechny kraje ČSSR.

V testové části soutěže čekalo na každého dvanáct otázek. Během třiceti minut k nim měl zaškrtnout správné odpovědi. Proč jsou polovodičové televizory energeticky výhodpolovodneove televzory eliegeticky vyhod-nější, pro jaký obvod platí nakreslená pře-vodní charakteristika, jaký typ barevné obra-zovky se bude vyrábět v n. p. TESLA Rožnov, nakreslit schéma zapojení symetrického multivibrátoru, poznat barevné označe-ní odporu, určit kmitočet, při kterém má indukčnost 1 mH udanou impedanci, identifikovat nakreslené schéma, určit čeho jednotkou je MW, čím byl japonský vědec Yagi, vypočítat výslednou hodnotu kombinace odporů a kondenzátorů, vypočítat výkon, známe-li odpor a napětí na něm, a charakterizovat stručně některé polovodičové součástky z výroby n. p. TESLA Rožnov. Tedy otázky, vyžadující všestrannost, přehled, ale i schopnost počítat (více než třetina přítomných byla vybavena vlastními elektronickými kalkulá-

tory!). V praktické části soutěže bylo úkolem zhotovit logickou sondu s optickou indikací. Je podrobně popsána v článku, vybraném na titul tohoto čísla AR. Ti nejrychlejší ji měli sestavenou za hodinu, ale všem nakonec sonda fungovala a odvezli si ji domů.

Odpoledne zhlédli účastníci letošní Integry nové barevné filmy o výrobě n. p. TESLA Rožnov v závodním klubu podniku. Při závěrečném vyhodnocení byli nejlepší mladí konstruktéři odměnění věcnými cenami, ale všichni účastníci dostali diplom, balíček mimotolerantních integrovaných a tranzistorů, katalogy a vlastnoručně zhotovenou sondu. A to byly ceny nejcennější, takže vyhráli vlastně všichni.

Nejúspěšnější byli:

Matras Jiří, Praha	96 bodů
2. Schimmer Miroslav, Plzeň	94 body
3. Sklenář Petr, Praha	94 body
4. Janásek Vojtěch, Krnov	92 body
5. Suster Jiří, České Budějovice	90.5 bodů
6. Macho Tomáš, Brno	89 bodů
7. Pernica Jiří, Rožnov p. R.	89 bodů
8. Teringl Radek, České Budějovice	89 bodů
9. Krutil Vladimír, Brandýs n. L.	88.5 bodu
10. Mazanec Jaroslav, Nový Jičín	88 bodů



Obr. 1. Vítězem letošní Integry je Jiří Matras z Prahy

Setkání v Českém Krumlově

Již poosmé připravil Krajský dům pionýrů a mládeže v Českých Budějovicích soutěž mladých radiotechniků, letos v Českém Krumlově.

Příjemným překvapením bylo na tomto setkání několik novinek: rozšíření obsahu soutěže, účast zástupce TESLA Rožnov ing. L. Machalíka a hostující soutěžní družstva z Prahy a Liberce.

Družstva okresů Jihočeského kraje byla složena ze šesti startujících, z toho dvou nejmladší kategorie, tří středního věku a jednoho zástupce "nejstarších". Každý přivezl vlastnoručně zhotovený výrobek, jehož hodnocení bylo součástí soutěžních podmínek. Následný písemný test zahrnoval otázky ze všeobecných i odborných znalostí.

Soutěžící kategorie C1 pak pracovali na soutěžním výrobku, kterým bylo senzorové tlačítko ze soutěže o zadaný radiotechnický výrobek, zatímco v kategoriích C2 a B se sestavovaly logické sondy pro zkoušení ob-

Na programu setkání, k němuž využili organizátoři nepříliš přívětivý víkend 19. a 20. dubna 1980, nebyly samozřejmě jenom soutěže. Hosté si prohlédli krumlovský zámek a známé přírodní divadlo s otáčivým hledištěm, autobus zavezl všechny účastníky na odbornou exkursi a prohlídku televizního vysílače na Kleti, večerní beseda s ing. Machalíkem se díky velikému zájmu protáhla do pozdních hodin.

Potěšily tedy nejen pěkné ceny a přátelské prostředí, ale i snaha, kterou organizátoři akce vyvinuli na zpestření a obohacení této již tradiční soutěže. Nepřehlédli např. možnost získání výkonnostní třídy v radiotechnice těmi účastníky soutěže, kteří jsou členy Svazarmu. A velmi dobře využili výhod, které získali pozváním mladých radiotechniků z jiných krajů k navázání přátelství a spolupráce mezi dětmi i vedoucími.

Dosažené výsledky

Kategorie C1, 10 až 12 let:

- 1. Stanislav Benda, Č. Krumlov, 5420 bodů
- 2. Pavel Doušek, Český Krumlov, 4996 b
- 3. Jakub Kostohryz, Č. Budějovice, 4235 b.

Kategorie C2, 13 až 15 let:

- Jiří Břicháček, Č. Budějovice, 5555 bodů Radek Teringl, Č. Budějovice, 5305 b.
- 3. Jiří Šustr, České Budějovice, 5000 b.

Kategorie B, 16 až 18 let:

- 1. Jiří Kitlička, Tábor, 5220 bodů
- Jan Libý, Strakonice, 5165 b.
- 3. Jiří Klíma, Č. Krumlov, 4995 b.

Soutăž družstev

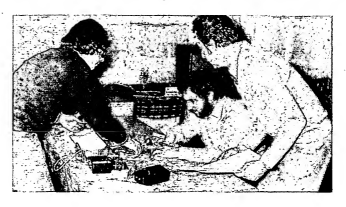
- 1. Strakonice
- České Budějovice B Český Krumlov A



Ředitel Obr. 1. , soutěže J. Winkler, OK1AOU



Obr. 2. Mladší účastníci soutěže pracovali na senzorovém tlačítku



Síťové zdroje se zvonkovým transformátorem

Luboš Kloc, KOMPAS Brno

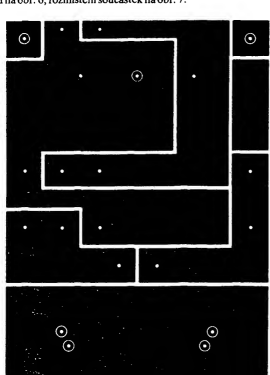
Následující seznam součástek platí pro zdroje s transformátorem TZ-34. Při použití méně výkonného transformátoru 0156 lze

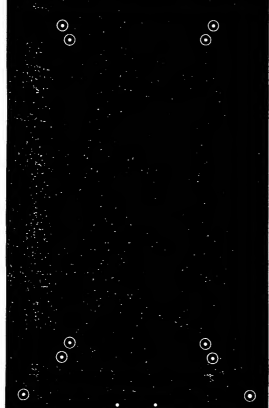
(Dokončení)

Konstrukce

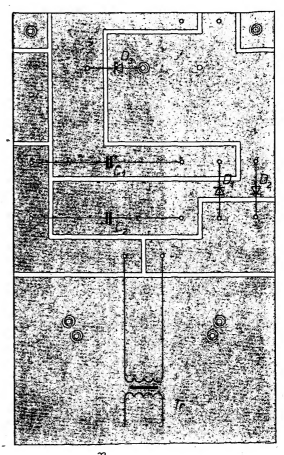
Každý z uvedených zdrojů je konstruován na desce s plošnými spoji, která nese všechny součástky včetně transformátoru. Vznikne tak kompaktní celek, který lze snadno vestavět do napájeného přístroje nebo samostatně do vhodné krabičky. Obrazce plošných spojů jsou na obr. 6, rozmístění součástek na obr. 7.

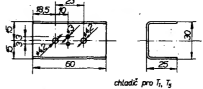
Rozmístění součástek

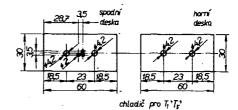


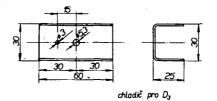


Deska s plošnými spoji O31

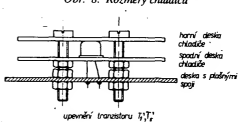








Obr. 8. Rozměry chladičů



Obr. 9. Montáž chladiče tranzistoru T₁ nebo

některé součástky zaměnit za levnější typy tyto součástky jsou označeny čárkou a uvetyto soucastky jsou oznaceny carkou a uvedeny zvlášť na konci seznamu. Například při stavbě zdroje IV s transformátorem 0156 použijeme místo tranzistoru T₅ tranzistor T'₅, tedy typ KF517. Desky s plošnými spoji jsou přizpůsobeny pro oba typy.

Seznam	součástek	
--------	-----------	--

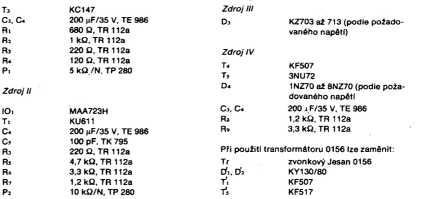
Tr	zvonkový transformátor TZ-34
11	
D1, D2	KY132/80
C1, C2	1000 μF/15 V, TE 984

Zdroj l T₁ KU611 KF507

Součástky pro všechny zdroje

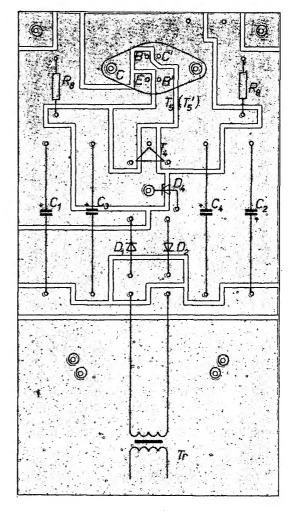
	O .
::	
\odot \odot	
O O	

Deska s plošnými spoji O32



Tranzistor T_1 (T_1) nebo T_5 (T_5) nebo diodu D_3 je třeba připevnit na chladič, zhotovený z hliníkového plechu tloušťky asi 1,5 mm podle obr. 8. Chladić, zhotovený z hlinikoveho plechu tloustky asi 1,5 mm podle obr. 8. Chladič pro tranzistor T₁ T₅ je dvoudílný a způsob jeho montáže je zřejmý z obr. 9. Tranzistor lehce sevřeme mezi oba díly chladiče dvěma šrouby M4 × 25. Přitom musíme dávat pozor, aby se vývody báze a emitoru nedotýkaly chladiče. Nejvhodnější je na ně předem navléci tenkou bužírku. Celek potom dalšími čtyřmi maticemi M4 připevníme k desce s plošnými spoji. Tranzistor T₁ nebo T₅ pevně přišroubujeme k chladiči dvěma šrouby M4 x 15 s maticemi. Pomocí dalších čtyř matic pak připevníme tranzistor i s chladičem k desce s plošnými spoji. Mezera asi 7 mm mezi chladičem a deskou je nezbytná pro dostatečnou účinnost chladiče. Také při montáži diody D₃ ponecháme mezi chladičem a deskou jednu matici, aby vznikla mezera. Katodu diody D₃ propojíme s příslušným bodem na desce kouskem izolovaného drátu, který provlékneme menším otvorem v chladiči.

- Záchej, K.: Interkom. AR-A8/78.
 Števánka, J.: Stabilizované zdroje bez ZD. AR A2/77.
- Zajímavá a praktická zapojení 9. AR B4/76.
- [4] Zajímavá a praktická zapojení 11. AR B3/78.



Osazená deska



Automatický stmívač

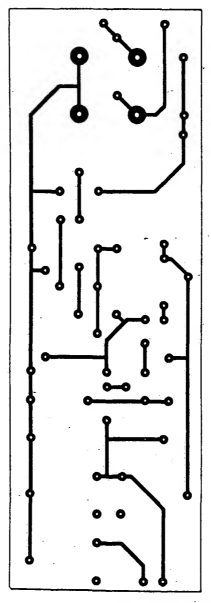
Zapojení stmívače na obr. 1 umožňuje regulovat jas jednak ručně potenciometrem P, jednak samočinně. Rozsvěcování a zhasínání se ovládá jednoduchým spínačem S2. naní se ovlada jednoducným spinacem 52. Základem zapojení je obvyklý stmívač, tvo-řený tranzistory T₁ a T₂, tyristorem Ty a můst-kovým usměrňovačem. Přepínačem Př lze volit ruční nebo samočinnou regulaci. Je-li přepínač v poloze ruční regulace (spínač S2 rozpojen), nabíjí se kondenzátor C₃ přes trimr R₁₀, kterým se řídí rychlost zhasínání. Volbou kapacity kondenzátoru C₃ lze dosáhnout i značně dlouhých časů (deset i více minut). Trimrem R, se nastavuje minimální úroveň, na kterou se jas zmenší. Nastavíme-li největší odpor, zmenší se jas až k nule. Sepnutím spínače S2 se kondenzátor C3 pomalu vybíjí přes trimr R₁₁, jehož odpor určuje rychlost rozsvěcování. Doba rozsvěcování je nastavitelná od nuly až do přibližně poloviční doby, než je doba zhasínání. Nastavení všech trimrů je vzájemně závislé.

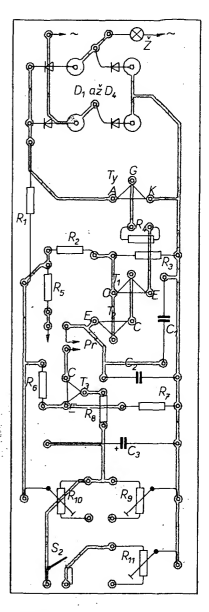
Tranzistor T_1 je KC508, vyhoví však libovolný křemíkový tranzistor n-p-n. T_2 je KF517, lze použít i germaniový typ GC517. Tyristor i diody byly zvoleny s ohledem na příkon použité žárovky (100 W)

Celé zařízení je galvanicky spojeno se sítí, proto je nutné je upravit tak, aby nemohlo dojít k dotyku s kteroukoli neizolovanou částí.

Potenciometr P má exponenciální průběh odporové dráhy, byl zhotoven záměnou destiček s odporovými drahami potenciometru 1 MΩ/G, TP 283 (tandemové provedení). Závislost jasu na úhlu natočení hřídele je pak přibližně lineární.

Stmívač je nezbytné odrušit. Na toto téma bylo již v AR uveřejněno několik článků. Jedna z možností je na obr. 2. Deska s plošnými spoji je na obr. 3.



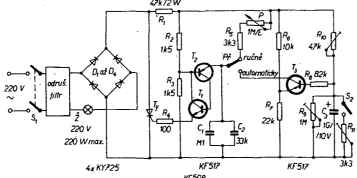


Seznam součástek 47 kQ/2 W

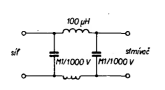
Odpory

290

Obr. 3. Deska s plošnými spoji O37 47k/2W



Obr. 1. Schéma zapojení stmívače



Obr. 2. Schéma zapojení odrušovacího filtru

R ₂	1.5 kΩ. TR 112
Rı	1,5 kΩ, TR 112
R ₄	100 Q, TR 112
R;	3,3 kQ, TR 112
R ₆	10 kΩ, TR 112
R ₇	22 kΩ, TR 112
Rs	82 kΩ, TR 112
R ₉	1 MΩ, TP 050
R10	47 kΩ, TP 050
Rn	3,3 kQ, TP 050 .
P	1 MΩ, TP 283, exponenciální

Kondenzátory

Cı

0,1 µF, TC 180

C ₂ C ₃	33 nF, TC 180 1000 µF, TE 981
Polovodio	čové součástky
Tı	KC508

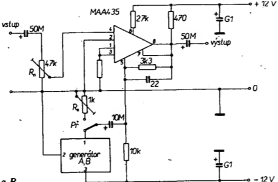
T₂ T₃ KF517 (GC517) KF517 KT 505 (KT504) Dψ až D₄ KY725 (KY724)

Antonín Žeravík

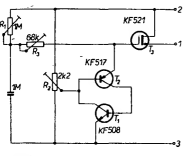
Tremolo pro elektronické hudební nástrole

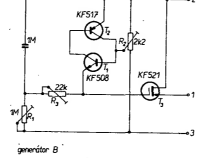
V běžně používaných elektronických hudebních nástrojích se pro tremolo používá amplitudová modulace signálem sinusového průběhu. Zajímavých zvukových efektů pro určité typy skladeb lze dosáhnout modulací signálem pilovitého průběhu a proměnnou hloubkou modulace.

Příklad zapojení takového tremola je na obr. 1. Modulace vstupního signálu je realizována změnou zisku integrovaného obvodu IO tranzistorem FET (T₃), který pracuje v odporovém režimu. Hradlo T₃ je řízeno generátorem sestupné (A) nebo vzestupné (B) pily. Zapojení generátorů A a B je na obr. 2. Odpor R₁ určuje kmitočet, R₂ hloub-



Obr. 2. Zapojení generátorů A a B





generátor A

ku modulace a R₃ mění strmost náběžné nebo sestupné hrany pily (nutné pro zamezení přechodových jevů) a současně vzájemně ovlivňují kmitočet tremola. Přepínač Př slouží k vypínání tremola, přičemž IO pracuje jako předzesilovač se ziskem, který je nastaven pomocí R₀. Při vypnutém tremolu je zisk IO určen nastavením R₀ a R₀.

Tremolo je konstruovano jako samostatný celek spolu se zdrojem a připojuje se mezi výstup nástroje a pedál regulátoru hlasitosti; tím lze použít toto tremolo současně s vibrátem nástroje. Je výhodné upravit konstrukci tak, aby mohl být kmitočet tremola ovládán během hry. Dalších zajímavých efektů lze dosáhnout modulací, např. signálem schodovitého průběhu apod.

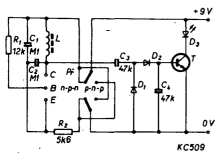
Ing. Petr Ondráček

Zkoušeč tranzistorů se světelnou indikací

V amatérské praxi se často musíme přesvědčit, zda tranzistor, který jsme ve svých zásobách objevili, není vadný. Pro kontrolu tranzistorů malých výkonů poslouží zkoušeč podle obr. 1.

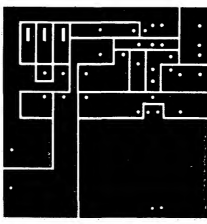
Přepínač Př přepneme do polohy odpovídající typu tranzistoru (n-p-n nebo p-n-p) a tranzistor zasuneme do objímky. Pozor, nesmíme zaměnit vývody! Jestliže je tranzistor vadný, svítivá dioda se nerozsvítí, anebo jen blikne. Obdobným způsobem můžeme zjistit typ vodivosti neoznačeného tranzistoru.

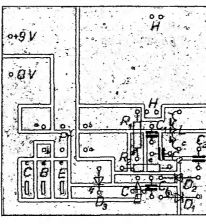




Obr. 1. Schéma zapojení

Zkoušený tranzistor pracuje jako oscilátor v tříbodovém zapojení s oddělenou kapacitou. Jeho napětí je usměrňováno diodami D₁ a D₂, filtrováno C₄ a zesíleno tranzistorem T, v jehož kolektoru je zapojena svítivá dioda. Emitorový proud zkoušeného tranzistoru je jen 1 až 1,5 mA, lze proto kontrolovat i tranzistory velmi malých výkonů. Odběr ze zdroje 9 V (destičková baterie) je v klidovém stavu menší než 1 µA, při zkoušení asi 10 až 15 mA. Zdroj proto může zůstávat trvale připojen.





Qbr. 2. Deska s plošnými spoji O38

Cívku L navineme na feritovou tyčku o průměru 5 mm a délce 15 mm drátem o průměru 0,2 až 0,3 mm, 300 až 500 závitů. Na obr. 2 je deska s plošnými spoji. Pole označená shodnými malými písmeny (a až e) vzájemně propojíme. Otvory označené H slouží k zasunutí háčků, které přidržuji destičkovou baterii.

Seznam součástek

Odpory R ₁ R ₂	12 kΩ, TR 112a 5,6 kΩ, TR 112a
Kondenzátory	
C1, C2	0,1 μF, keramický
C ₃ , C ₄	47 kΩ, keramický
Polovodiče	
т '	KC509
D ₁ , D ₂	GA201

Př – miniaturní přepínač (20 × 12 mm)

 D_3

LQ100

Milan Macek

Magnetofon M 531 S jako zesilovač

Kazetový magnetofon M 531 S (polské výroby), který byl před časem podstatně zlevněn, lze s výhodou používat též jako zesilovač, přičemž motorek přístroje je vypnut. V dodávaném návodu se o této funkci bohužel nedočteme.

K uvedenému účelu postačí pouze stisknout červenou klávesu ZÁZNAM a záznamovou úroveň nastavit tak, aby zesilovač nebyl přebuzen. Hlasitost reprodukce pak řídíme obvyklým způsobem.

Ještě malou připomínku k reproduktorovým soustavám. Soustavy s impedancí 4 Ω připojuji k přístroji tak, že do přívodu každé z nich zařazuji ochranný odpor 2,2 Ω/4 W. Úbytek výkonu není postřehnutelný.

Ing. Petr Sovák

Náhrada PCL805 nebo PCL85

Při nedostatku těchto elektronek lze jako náhradu použít typ PCL82. Přívody k patici původní elektronky přerušíme (proškrábneme nožíkem apod.) u kolíků 1, 2, 3, 8 a 9. Pomocí krátkých kablíků pak tyto kolíky propojíme následovně: kolík 1 s přívodem 2, kolík 2 s přívodem 8, kolík 3 s přívodem 9, kolík 8 s přívodem 3 a kolík 9 s přívodem 1. Tato rekonstrukce uspoří i peníze, nebot PCL82 je levnější.

Jozef Paralič

Úprava přijímače Synkopa pro příjem VKV OIRT

Před časem se v partiových prodejnách objevil stereofonní rozhlasový přijímač Synkopa za výhodnou cenu, avšak s rozsahem VKV CCIR. Těm, kdo u tohoto přístroje postrádají pásmo OIRT, doporučuji nahradit původní varikapy v ladicím dílu KB105A za varikapy KB109G. Beze změny ostatních součástek se rozsah ladění rozšíří na obě pásma.

U přijímače, který jsem takto upravil, se však ukázalo, že při ladění přes obě pásma není zajištěn potřebný souběh laděných obvodů, přestože jsem použil párované varikapy. Protože se mi jednalo především o příjem v pásmu OIRT, naladil jsem přijímač jen v tomto pásmu.

Stanislav Tomášek

INTEGRA 1980

LOGICKÁ SONDA S OPTICKOU INDIKACÍ

ing, J. Svačina, TESLA Rožnov

Při práci s integrovanými obvody a zařízeními se používají k indikování stavů logických signálů různé pomůcky a přístroje. Využijí se především při oživování nových zařízení a při hledání poruch v hotových zařízeních. Existuje celá řada kontrolních přístrojů od jednodušších logických sond, svorek a komparátorů až po složité logické analyzátory.

Logické sondy jsou jednoduché pomůcky pro indikování stavu sledovaného logického signálu. Indikace může být optická nebo akustická. Podle druhu zkoumaných obvodů se liší rozhodovací úrovně sond (obvody TTL, CMOS, ECL apod.). Logické sondy s optickou indikací bývají vybaveny skupinou 2 až 4 svítivých diod (LED), indikujících stav logické nuly, logické jedničky, popř. i stav mezi logickou nulou a jedničkou a výskyt impulsu. Výskyt impulsu se může indikovat pomocí týchž svítivých diod, které indikují stejnosměrnou úroveň. Tohoto způsobu využívá i logická sonda BM544 se dvěma svítivými diodami, vyráběná v n. p. TESLA Brno.

Předmětem konstrukční části této práce je zhotovení logické sondy s optickou indikací s těmito technickými parametry:

použitelnost pro obvody TTL a pro obvody slučitelné s TTL,

3 indikační prvky,

hranice indikace:

L svítí, když $U_{vst} < 0.8 \text{ V}$, X svítí, když $2.0 \text{ V} > U_{vst} > 0.8 \text{ V}$, H svítí, když $U_{vst} > 2.0 \text{ V}$, napájecí napětí: $U_{cc} = 4.75 \text{ až } 5.25 \text{ V}$,

odběr z napájecího zdroje: $I_{\infty} < 70 \text{ mA}$,

vestavěné ochrany proti přepólování napájecího zdroje a proti zápornému vstupnímu napětí,

minimální šířka zpracovatelného impulsu: t = 20 ns

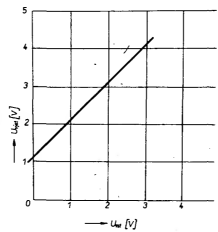
doba svitu svítivých diod při přijetí krátkého impulsu: $t_d = 0.2 s$

zatížení zkoumaného bodu: 0,2 jednotkového vstupu TTL.

Schéma zapojení logické sondy je na obr.

1. Zapojení sestává ze vstupního obvodu, obvodů vyhodnocení úrovní, z indikačních obvodů a z napájecího obvodu.

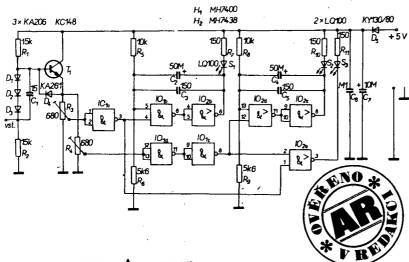
Úkolem vstupního obvodu je snímat sledovaný logický signál s minimálním ovlivněním poměrů ve zkoumaném místě a tento signál upravit pro další zpracování. Vstupní obvod je tvořen posouvací částí (R₁, R₂, D₁, D₂, D₃) a emitorovým sledovačem (T₁, R₃, R₄). Kondenzátor C₁ zlepšuje dynamické



Obr. 2. Napěťová převodní charakteristika vstupního obvodu

vlastnosti sondy tím, že kompenzuje vliv indukčnosti diod D₁, D₂, D₃ na kmitočtovou charakteristiku vstupního obvodu. Dioda D4 chrání přechod báze-emitor tranzistoru T₁ před poškozením záporným vstupním signálem. Napěťová převodní charakteristika je na obr. 2. Vzhledem k tomu, že vstupní rozhodovací úroveň navazujících hradel je přibližně $U_R = 1.5 \text{ N}$, je zřejmé, že odporovým trimrem R_4 lze tuto úroveň nastavit na vstupní napětí $U_{\text{Lmax}} = 0.8 \text{ V a odporovým trimrem R}_3$ na vstupní napětí $U_{\text{Hmin}} = 2.0 \text{ V}$.

Obvody pro vyhodnocení úrovní sestávají ze vstupních hradel, zajišťujících minimální proud do děličů R3, R4 a upravujících polaritu signálu, a z monostabilních klopných obvodů, které prodlužují krátké vstupní im-pulsy na viditelná bliknutí svítivých diod a pomalé změny vstupního signálu přenášejí beze změny. Délka bliknutí je asi 0,2 s a monostabilní klopný obvod se spustí impul-sem délky alespoň 20 ns. Tato doba vyplývá ze zpoždění dvou navazujících hradel v monostabilním klopném obvodu a z doby přeno-

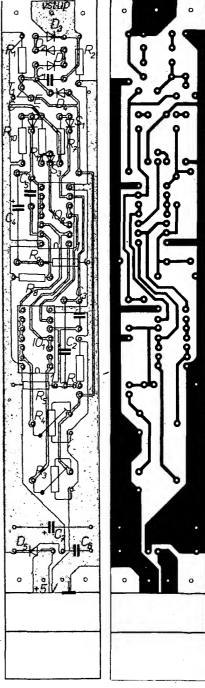




su signálu zpět na vstup přes kondenzátory C2, Č4. Rychlost uzavření zpětné vazby je zvětšena paralelními bezindukčními konden-

zátory C₃, resp. C₅.

Stav X vstupního signálu vyhodnocuje hradlo NAND, zpracovávající signály ze vstupů monostabilních klopných obvodů, což se jeví ze zkušenosti jako výhodnější způsob než zpracování výstupních signálů monosta-bilních klopných obvodů. Všechny tři indikační svítivé diody jsou buzeny výkonovými hradly TTL MH7438, protože pro přijatelný svit výžadují proud I = 20 mA.



Obr. 3. Rozložení součástek logické sondy desce na plošnými spoit 039

4. Obrazec Obr. plošných spojů desky 039

Amaterske! AD 11 A/8

Obr. 1. Schéma zapojení logické sondy

Ochranu proti přepólování napájecího zdroje představuje sériová dioda D₅ v obvodu napájení. V tomto obvodu jsou také filtrační kondenzátory napájecího napětí.

Rozměr desky se spoji logické sondy umožňuje její vestavění do dvoudílné krabičky, prodávané jako schránka na zubní kar-

Při pečlivé montáži spočívá oživení sondy pouze v nastavení trimrů R3, R4. Nejprve se nastaví trimr R_4 tak, aby se při vstupním napětí $U_{vst} = 0.8$ V právě rozsvěcovala svítivá dioda S₁. Pak se nastaví trimr R₃ tak, aby se při vstupním napětí $U_{vst} = 2.0 \text{ V}$ právě rozsvěcovala svítivá dioda S_2 . Nastavení obou trimrů je vhodné ještě jednou překontrolovat.

Na obr. 3 je rozmístění součástek logické sondy na desce s plošnými spoji (pohled ze strany součástek), na obr. 4 obrazec plošných spojů v měřítku 1:1 (pohled ze strany spojů).

Seznam součástek

Polovodiče

íΟı	· MH7	400	D1, D2, D3	KA206
lO ₂	MH7	438	D ₄	KA261
Τı	KC1	48	Ds ·	KY130/80
Odpory			S1, S2, S3	LQ100
R1, R2		TR11:	2, 15 kΩ	•
Ř3, R4	-	TR11:	2, 680 Ω	
Rs, Rs	,	TR11:	2, 10 kΩ	
R6, R9		TR11:	2, 5,5 kΩ	
R7, R10,	Rii	TR11:	2, 150 Ω	

Kondenzátory

Cı	TK751, 15 pF	C7	TK783, 0,1 μF
C2, C4	TE984, 50 μF	C7	TE981, 10 μF
C ₃ , C ₅	TK754, 150 pF		

Ostatní součástky

zástrčka	WK45900
zástrčka	WK45901
vývodky	WA41612
vedič izolovi	aný 0,3 mm (10 cm)
dvojlinka (80	cm)
	nými snoji 039

OVĚŘENO V REDAKCI AR

Naše "záruční razítko" jsme tentokrát použili na konstrukci, ověřenou již předtím daleko dokonalejším způsobem - během dvou hodin ji sestavilo a uvedlo do chodu 32 účastníků letošní soutěže Integra 1980 v podnikové chatě n. p. TESLA Rožnov Elektron na Prostřední Bečvě. Ti nejrychlejší dokonce zvládli tuto práci dříve než zá hodinu. Umožnila to samozřejmě pečlivá příprava všech součástek a dokumentace, kterou jako vždy zajistili pracovníci n. p. TESLA Rožnov.

Konstrukce je opravdu velmi jednoduchá a spolehlivá. Vyplatí se předem proměřit všechny použité součástky – odpory, kondenzátory, polovodičové prvky, pečlivě pájet a celou práci po sobě spoj po spoji zkontrolovat. Potom se prakticky nemůže stát, že by někomu sonda nefungovala. Vhodnou kom-binací nastavení obou trimrů R₃ a R₄ nastavíte požadované úrovně, při kterých se rozsvě-cejí jednotlivé svítivé diody. Na rozhraní dvou úrovní se někdy stane, že v malém úseku svítí obě "sousední" diody zároveň. Není to na závadu. Kdo má možnost, může samozřejmě použít jakékoli jiné, třeba růz-nobarevné svítivé diody. Zádné součástky nemají pro funkci sondy svou hodnotou kritický význam. Pokud tedy neseženete součástky s hodnotami, uvedenými ve schématu, můžete zkusit použít vedlejší hodnoty z řady E12 (tj. např. místo odporu $10 \text{ k}\Omega$ odpor $8,2 \text{ k}\Omega$ nebo $12 \text{ k}\Omega$). Všem přejeme, aby i jim fungovala sonda Všem přejeme, aby i jim fungovala sonda

na první zapojení, jako při ověřování

OKIAMY

v redakci.

Domáci poslech mies indukční smyčku

Pro nedoslýchavé je obtížné sledovat televizi, poslouchat rozhlas, reprodukovanou hudbu apod. i v případě, že jsou vybavení sluchovýmí protézami (sluchadly). Mikrofon sluchadla snímá kromě žádoucího signálu i ostatní zvuky v místnosti, takže ze sluchátka zní špatně srozumitelná směsice zvuků. To nutí uživatele sluchadel zvětšovat hlasitost regulátorem sluchadla; srozumitelnost se tím však nezlepší, protože se nemění poměr užitečného a rušivých

Při přímém poslechu na sluchátka jsou posluchači šňůrou sluchátek "připoutáni" na místo poslechu. Protože jsou zvyklí na sluchadlo, které je neomezuje v pohybu, neuvědomují si nutnost sejmout sluchátka, chtějí-li se vzdálit z dosahu šňůry. Kromě toho mohou být rozdílné představy o hlasitosti poslechu příčinou neshod s ostatními posluchači.

Odstranění vylíčených potíží je dobrou po-mocí každému sluchově postiženému. V zásadě je třeba zajistit toto:

1. Přenos sledovaného pořadu, nerušeného ostatními zvuky v poslechové místnosti.

2. Poslech s vlastní, přenosnou sluchovou protézou bez omezení pohybu.

3. Možnost regulace hlasitosti regulátorem sluchadla, nezávisle na hlasitosti reprodukce přes reproduktor, tzn. i možnost poslechu na sluchadlo při úplném ztlumení zvuku reproduktorů (tím lze zabránit, aby byli ostatní lidé v místnosti rušeni poslechem při jiné činnosti).

4. Velkou spolehlivost a co nejsnazší obsluhu. Uživatelé sluchových protéz jsou většinou starší lidé, pro které obsluha zařízení může představovat překážku.

Řešením uvedených problémů je přenos zvuku do sluchadla nikoli přes mikrofon, ale pomocí indukčního snímače, který je ve většině sluchadel vestavěn a zapíná se přepnutím sluchadla do režimu T (telefon). Indukčnímu snímači dodává signál smyčka vodiče, vedená kolem poslechové místnosti a napájená signálem ze zvláštního zesilovače.

Koncepce a použití zesilovače

Jako vstupní signál zesilovače slouží především napětí z "diodového" výstupu (výstupu pro magnetofon) televizoru nebo rozhla-sového přijímače. Napětí tohoto výstupu nezávisí na nastavené hlasitosti reprodukce a tím je splněn požadavek nezávislé regulace hlasitosti sluchadla.

Dalšími zdroji signálu mohou být gramo-fon nebo magnetofon. U gramofonu se zesilovačem lze signál vyvést z výstupu pro magnetofon, který na takových gramofonech bývá. Gramofonové šasi bez zesilovače, pouze s krystalovou přenoskou, by teoreticky nemělo spolupracovat se zesilovačem, jehož vstup je přizpůsoben diodovým výstupům (napětí řádu mV na impedanci así 1 kΩ). Stojí však za pokus připojit zesilovač na přenosku buď přímo, nebo přes odpor 0,1 až 1 MΩ, zapojený v sérii.

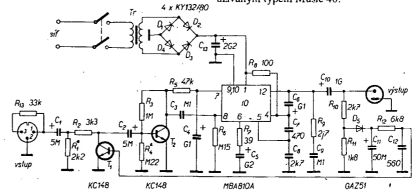
Magnetofon se k zesilovači připojí z výstupu pro rozhlasový přijímač. Žesilovač je k připojení magnetofonu, jehož výstupní napětí je obvykle 0,5 V/10 kΩ, přizpůsoben odporem, zapojeným na příslušne dutince vstupní zásuvky. Je třeba upozornit, že některé magnetofony mají tento výstup až za regulátorem hlasitosti, takže hlasitost poslechu přes smyčku nemůže být zcela nezávislá na hlasitosti poslechu přes reproduktor.

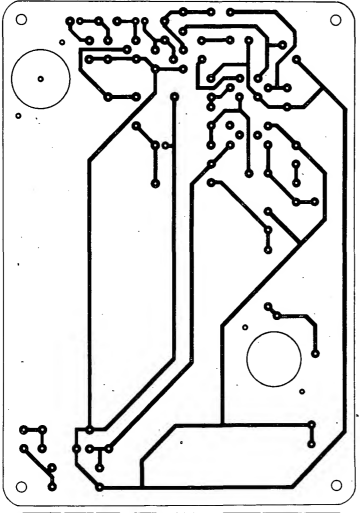
Aby se vyrovnaly rozdíly hlasitosti při zpracování signálů z různých zdrojů, případně při poslechu různých stanic, je zesilovač vybaven automatickou regulací zvuku. To omezuje obsluhu zesilovače na zapínání a vypínání, popř. na přepínání různých zdrojů signálu.

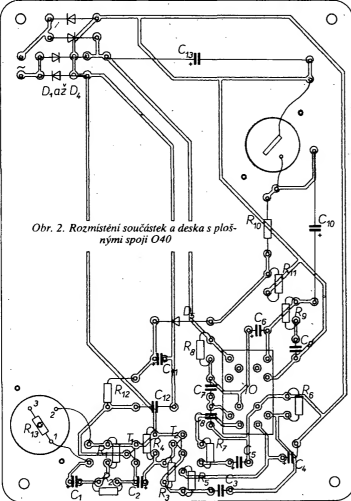
Zesilovač napájí indukční smyčku, vedenou po obvodu poslechové místnosti. Elektromagnetické pole smyčky uživatel snímá kdekoli uvnitř smyčky tímtéž sluchadlem, které používá stále. Posluchač se tedy může po místnosti libovolně pohybovat, aniž by ztrácel kontakt se sledovaným pořadem. Podmínkou je jen, aby sluchadlo mělo indukční snímač a odpovídající provozní režim

Použití samotného zesilovače se neomezuje jen na napájení indukční smyčky. Zesilovač svou citlivostí vyhovuje i pro běžné dynamické mikrofony. Připojením mikrofonu a reproduktorů k zesilovači lze získat malou soupravu místního rozhlasu s jednoduchou obsluhou, spočívající v postupu "zapni - mluv - vypni

Zesilovač byl také v praxi vyzkoušen jako hlasitý telefon mezi dvěma místnostmi, z nichž v jedné byl velký hluk. Zesilovač popsaný níže obstál ve srovnání s dříve užívaným typem Music 40.







Zapojení zesllovače

Zesilovač (obr. 1) je osazen dvěma tranzistory KC148 nebo podobnými a jedním integrovaným obvodem MBA810A nebo MBA810.

Ze vstupní zásuvky se signál vede na tranzistor T₂ přes proměnný dělič napětí, tvořený odporem R₂ a dynamickým výstupním odporem tranzistoru T₁. Tranzistor T₂ zesiluje vstupní signál na úroveň, potřebnou pro vybuzení koncového zesilovače s integrovaným obvodem MBA810A. Z výstupu koncového stupně se jednak napájí indukční smyčka (nebo jiná zátěž), jednak se odebírá přes dělič R₁₀, R₁₁ napětí pro usměrňovač, tvořený diodou D₅ a kondenzátorem C₁₁. Usměrněným napětím se řídí tranzistor T₁, tím se mění poměr odporů vstupního děliče a tedy citlivost zesilovače.

Napájecí napětí pro tranzistor T₂ se odebírá z vývodu 7 integrovaného obvodu. Tím se pro T₂ využívá filtru napájení, předepsaného výrobcem pro první stupně MBA810A. U integrovaného obvodu je kondenzátor C₇ zapojen mezi vývody 5 a 4, zatímco výrobce doporučuje připojit jej mezi vývody 5 a 12: obě zapojení jsou elektricky ekvivalentní, ale použitý způsob usnadňuje návrh plošných spojů.

spojů.

Zesilovač je napájen ze sítě přes transformátor a můstkový usměrňovač. Výstupní napětí usměrňovače by nemělo být při jmenovitém sítovém napětí větší než 16 V, aby zůstala rezerva bezpečnosti při přepětí v síti.

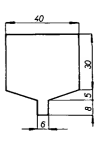
Konstrukce a stavba zesilovače

Deska s plošnými spoji zesilovače má rozměry víčka ke "klasické" bakelitové krabičce B6. Na desce spojů jsou všechny součástky zapojení včetně vstupní a výstupní zásuvky s výjimkou spínače a sífového transformátoru. S krabičkou je deska propojena pouze dvěma vodiči (k sekundárnímu vinutí transformátoru). Kompaktnost konstrukce usnadňuje stavbu, případné zásahy do zesilovače a zlepšuje spolehlivost. K bezpečnosti provozu přispívá skutečnost, že na desce se vůbec nevyskytuje sífové napětí.

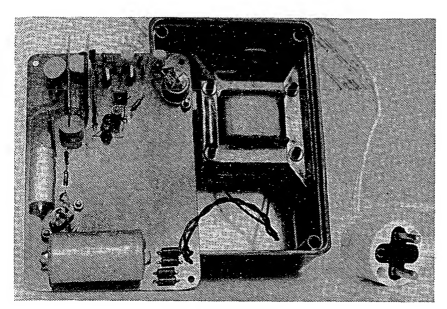
Rozmístění součástek a deska s plošnými spoji jsou na obr. 2. Pro diody D_1 až D_4 , tranzistory T_1 a T_2 a pro kondenzátor C_{13} vrtáme díry o \emptyset 1,5 mm, pro ostatní součástky postačí \emptyset 1 mm.

Integrovaný obvod má na vývody pro chladič připájena křidélka z měděného nebo mosazného plechu tloušíky 1 mm (obr. 3). Chladiče musí být připájeny co nejrychleji a nejšetrněji. Vyplatí se nejdříve je dokonale očistit (např. Sidolem, ne však lešticími prostředky s obsahem silikonů nebo tuků!), ocínovat a pak teprve pájet. Při použití obvodu MBA810 je nutno chladicí vývody obvodu opatrně vyhnout.

Transformátor a spínače musí být do krabičky B6 vhodně umístěny. Na desce s plošnými spoji bylo ponecháno volné místo



Obr. 3. Chladič pro IO (pro zesilovač potřebujeme dva kusy)



Obr. 4. Hotový zesilovač

bez součástek; tím vznikl volný prostor pro transformátor. Na obr. 4 je vidět umístění transformátoru i spínače v krabičce a osazená spojová deska.

Při oživování přístroje se mohou objevit dvě potíže. Projevuje-li zesilovač sklony k zakmitávání, je třeba zmenšovat odpor R_1 (až na 1 kΩ). Není-li tím závada odstraněna, lze upravit obvod kmitočtové kompenzace IO, tvořený kondenzátory C_8 , C_7 a C_9 a odporem R_9 , popřípadě připojit kondenzátor asi 0,1 μF paralelně k C_{13} . U postaveného vzorku se tato závada neprojevila.

Je-li při poslechu patrné zkreslení nebo nepracuje-li zesilovač vůbec, může to být způsobeno nevhodným nastavením pracovního bodu tranzistoru T₂; lze jej upravit změnou odporu R₄. Zvětšuje-li se odpor R₄, zmenšuje se napětí na kolektoru T₂ a naopak. V ideálním případě by mělo být na vývodu 7 integrovaného obvodu napětí asi 7 V a na kolektoru T₂ asi 4 V. Při kontrole těchto napětí je třeba použít voltmetr s velkým vnitřním odporem, např. DU10.

Vzhledem k velkému zesílení přístroje je třeba k němu při oživování připojovat osciloskop, generátor apod. tak, aby nevhodné zemnění nezpůsobilo rozkmitání, jehož příčinu bychom pak marně hledali v zesilovači samém

V kartonovém víčku krabičky B6 je nutno udělat otvory pro vstupní a výstupní konektor, nejlépe trubkovým průbojníkem o Ø 16 mm.

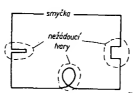
Návrh a instalace indukční smyčky

Indukční smyčka je tvořena jedním nebo několika závity vodiče a jejím úkolem je vytvořit v poslechovém prostoru elektromagnetické pole, měnící se podle modulace. Smyčka musí splňovat tyto základní požadavky:

 Impedance smyčky musí být rovna jmenovité zátěži zesilovače (popř. větší), v tomto případě 4 Ω. Nejjednodušší je volit takový průměr (a délku) vodiče, aby samotný činný ("ohmický") odpor smyčky byl alespoň 4 Ω.

 Celý prostor, v němž má být zajištěn poslech, se musí nacházet uvnitř smyčky; pole vně smyčky se vzdáleností velmi rychle slábne.

3. Všechny závity smyčky musí být napájeny ve stejném smyslu. Účinek závitů napájených v opačném smyslu se ruší. Z téhož důvodu má být plocha uvnitř smyčky pokud



Obr. 5. Nežádoucí tvary smyčky

možno konvexní, tj. položená smyčka má na svém obvodě co nejméně vykazovat tvary, naznačené na obr. 5.

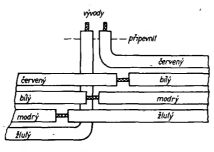
4. Smyčka musí být uložena tak, aby obstála v trvalém provozu. Základní požadavek je, aby se o ni nedalo zakopnout; ideální by bylo vést ji pod omítkou podobně jako rozvod síťového napětí. Nesmí překážet při úklidu a nesmí být při něm poškozena. Požadavek spolehlivého uložení smyčky nelze dost zdůraznit.

Pro smyčku použijeme běžně dostupný vodič, například zvonkový drát. Ten se prodává i jako třípramenný, takže při jednom položení získáme tři závity. Z požadavku na minimální odpor smyčky vypočítáme pro použitý vodič a poslechovou místnost potřebný počet závitů. Změříme délku závitu smyčky (obvod poslechové místnosti I v metrech a průměr vodiče, který chceme použít, v milimetrech. Vodič o průměru D musí mít délku I₁

$$I_1 = 180 D^2$$
 [m; mm],

aby jeho odpor byl 4 Ω . Pro vodič instalační, u kterého je udán průřez v mm², vypočítáme délku pro odpor 4 Ω jako

 $I_1 = 230 S [m; mm^2],$



Obr. 6. Propojení smyčky z jednotlivých závitů

kde S je průřez. Minimální počet závitů smyčky potřebný pro dosažení odporu 4 Ω je pak

$$n = I_1/I \quad [-;m,m].$$

Vypočítaný počet závitů n zaokrouhlíme nahoru. Je-li n větší než 6, je třeba použít tenčí vodič, nebo položit menší počet závitů než 7 a zapojit do série se smyčkou odpor potřebné velikosti.

Poznámka: Vzorce pro l_i platí pro měděný vodič.

Příklad návrhu: Chceme položit smyčku v pokoji o rozměrech 4×4 m. Obvod pokoje a tedy délka závitu l=16 m. K dispozici máme zvonkový drát o průměru D=0,6 mm. Minimální délka vodiče je $h=180\cdot0,6^2=64,8$ m. Minimální počet závitů je n=64,8/16=4,05. Použijeme-li pět závitů daného vodiče, je zaručen odpor větší než 4 Ω .

Potřebný počet závitů položíme po obvodu místnosti a důkladně připevníme např. kabelovými příchytkami k dřevěným lištám, lemujícím podlahu. Důkladně připevníme vývod smyčky, který může být namáhán tahem při běžné manipulaci.

Použijeme-li pro smyčku několikanásob-

Použijeme-li pro smyčku několikanásobný vodič, musíme jednotlivé žíly propojit. Proto si ponecháme v délce vodiče rezervu asi 20 cm. Jednotlivé spoje by měly být vůči sobě posunuty, aby se zmenšilo nebezpečí zkratu. Spoje závitů zásadně pájíme a důkladně izolujeme! Příklad propojení vodičů a vývodů smyčky ze čtyřnásobného zvonkového drátu je na obr. 6.

Pro smyčku doporučuji maximálně šest závitů proto, že jsem nezkoušel větší počet. Ze zjednodušených úvah by mohlo vyplývat, že při dodržení stejného odporu smyčky se její účinek neomezeně zvětšuje s počtem závitů, ale pro praxi není více závitů rozhodně třeba.

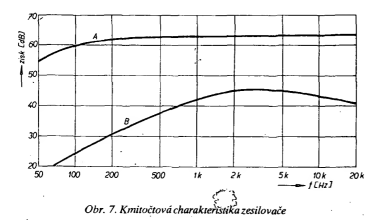
Vlastnosti zesilovače

Výsledky, které uvádím, byly změřeny s generátorem TESLA BM344, osciloskopem TESLA BM370 a přístrojem AVO-MET II.

Kmitočtová charakteristika zesilovače je na obr. 7. Křivka A byla sejmuta při vstupním napětí 1 mV, při němž se automatika příliš neuplatňuje. Křivka B byla zjištěna tak, že při různých kmitočtech se nastavovalo vstupní napětí zesilovače, odpovídající výstupnímu výkonu 2,5 W. Podmínky pro křivku B odpovídají téměř největším ustáleným vstupním napětím, které automatika "zvládne" bez zkreslení, patrného na stínítku osciloskopu. Decibely na svislé ose obr. 7 vyjadřují napěťový zisk zesilovače.

Zkreslení jsem neměl možnost měřit. Na osciloskopu není sinusový průběh viditelně zkreslen až do začátku omezování. Odstup signál/šum nelze měřit – jakmile odpojíme budicí signál, automatika zvětší zesílení a hladina šumu se podstatně změní.

Charakteristika automatické regulace zisku je pro ustálené vstupní napětí na obrázku 8. Na vodorovné ose je vstupní napětí vyjádřené v dB vůči 1 mV, na ose svislé je výstupní výkon v dB v poměru k výkonu 0,25 W na zátěži 4 Ω, čili výstupní napětí, vztažené k úrovni 1 V. Je vidět, že dynamickému rozpětí vstupního signálu 27 dB odpovídá rozpětí vstupního signálu 27 dB odpovídá rozpětí pouhých 7,4 dB výstupního výkonu. Závislost na obr. 9 byla měřena na kmitočtu 2 kHz, který je v rovné části kmitočtové charakteristiky nezávisle na činnosti automatiky. Na nižších kmitočtech by se účinnost



regulace zdála ještě větší, jak je vidět z obr. 7. Vzdálenost křivek A a B na každém kmitočtu totiž udává, o kolik dB je automatická regulace zisku schopna snížit dynamické rozpětí výstupního napětí proti vstupnímu.

Obrázek 8 označuje jako úroveň, při které żesilovač začne omezovat, 10,7 dB nad vztažnou hodnotou 0,25 W. Maximální výkon zesilovače je asi 2,5 W, tedy poměrně malý. Srovnejme popisovaný zesilovač se zesilovačem 25 W bez automatické regulace zisku na příkladu, blízkém provozním podmínkám.

Oba zesilovače jsou vybuzeny na plný výkon. Výkon výkonnějšího zesilovače je 25 W, méně výkonného 2,5 W. Zmenší-li se úroveň vstupního signálu o 20 dB, výkon zesilovače bez automatiky se zmenší též o 20 dB (na 0,25 W). Pro zesilovač s automatickou regulací zisku zjistíme z obr. 8 výstupní výkon 4,5 dB nad vztažnou úrovní 0,25 W, tzn. skoro třikrát větší než skutečný výkon pětadvacetiwattového "favorita"!

Akustické signály, pro jejichž přenos je popisovaný zesilovač určen, se neustále mění jako v uvedeném příkladě. U dynamického rozpětí řeči se počítá s hodnotou 50 dB. Zmenší-li automatika dynamické rozpětí signálu, zvětší se střední přenášený výkon a zlepší se přenos informace při tomto výkonu.

Důležitou vlastností zesilovače je rychlost, kterou automatická regulace zisku reaguje na změny vstupního napětí. Zpravidla se volí rychlost, se kterou se zmenší zisk při zvýšení vstupního napětí, velká. Jestliže se vstupní napětí zmenšuje, pak se zisk zvětšuje buď jen pomalu (u zařízení pro záznam nebo reprodukci hudby), nebo velmi rychle (v komunikačních zařízeních). Pro přenos běžných pořadů by teoreticky lépe vyhovovalo pomalé zvětšování zisku, poškozenému sluchu je však informace naopak tím srozumitelnější, čím větším výkonem je dodávána, tzn. v tomto případě čím rychleji se zisk přizpůsobí zmenšení vstupního napětí.

Rozpor požadavků na věrnost a srozumitelnost jsem vyřešil kompromisem. Při prudkém zmenšení vstupního napětí se dosáhne plného zisku asi za-3 až 4 s. Dynamické vlastnosti regulace zisku jsem neměl možnost objektivně změřit ani jednoduše a přiléhavě matematicky popsat. V hodnocení těchto dynamických vlastností jsem se tedy řídil subjektivním míněním uživatelů.

Posledními pozoruhodnými vlastnostmi zesilovače jsou jeho rozměry (šířka 98 mm, délka 138 mm, výška 55 mm) a hmotnost (800 g).

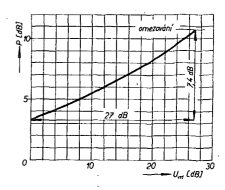
Použité součástky

Odpory (všechny TR 112):

Rı	2,2 kΩ
R₂	3,3 kΩ
R ₃	1 M Ω
R₄	0,22 MΩ
R₅	47 kΩ
R ₆	0,15 M Ω
R ₇	39 Ω
Rε	100 Ω
R ₉	2,7 Ω
R ₁₀	2,7 kΩ
Ru	1,8 kΩ
R12	6,8 kΩ
R13	`33 kΩ

Kondenzátory:

Cı	TE004 5M; 5 μF/15 V
C ₂	TE004 5M; 5 μF/15 V
· C3	TK783 100; 0,1 μF/40 V
C₄	TE003 G1; 100 μF/10 V
Cš	TE002 G2; 200 μF/6 V
C ₆	TE003 G1: 100 nE/10 V



Obr. 8. Statická charakteristika automatické regulace zisku

C ₂	TK724 470; 470 pF/40 V
C ₈	TK724 2n7; 2700 pF/40 V
C ₉	TK783 100n; 0,1 µF/40 V
C10	TE984 1G; 1000 µF/15 V
C11	TE004 50M; 50 μF/15 V
C12	TK724 560; 560 pF/40 V
C13	TE675 2G2: 2250 uE/25 V

Polovodičové součástky:

T1. T2

Dı až D4

libovolné	tranzistory	řady	KC
(KC147, 14	8, 149, 507, 5	508, 509	9)
MBA810A	nebo MBA81	10	
KY132/80)		
GAZ51			

Transformátor:

220 V/12 V. Jádro El 20 \times 20, plechy skládané střídavé, primární vinutl 2600 z drátu CuL o Ø 0,15 mm, sekundární 165 z drátu CuL o Ø 0,6 mm. Primární vinutl jednoduše prokládané, mezi primárním a sekundárním vinutím dvojitý proklad, sekundární vinutí bez prokladu

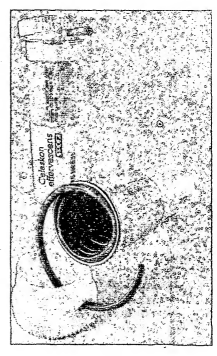
Skladování bužírek

Jistě to znáte sami: po pracovním stole nebo v zásuvce se povalují několikametrové různobarevné bužírky a pomalu ale jistě vytvářejí. jedno kompaktní klubko, navíc ještě věznící různé drobné součástky. Ve světlých chvilkách touhy po pořádku sice bužírky smotáme, ale při práci je třeba smotek opět rozvínout a . . .

smotek opět rozvinout a . . .

Jednou z možností, jak skladovat bužírky tak, aby nedělaly nepořádek a byly zároveň pohotově po ruce, je využít prázdných obalů od šumivého celaskonu nebo acylpyrinu (obr. 1). Z vnitřní strany bílé zátky vyloupneme děrované dno a vysypeme drobné kuličky, které již svou funkci pohlcovače vlhkosti splnily. Do boční stěny zátky, těsně u jejího rozšířeného okraje, vyvrtáme dírku takového průměru, aby jí bužírka procházela s mírným třením.

Bužírku je nutno nejprve navinout na kulatý předmět a pak teprve vkládat do krabičky. Osvědčil se mi následující postup: konec bužírky uchytíme na jednom konci, fixu" pod jeho čepičku. Pak natáhneme bužírku podel fixu na jeho druhý konec a zde začneme navíjet (i přes podélně nataženou bužírku) závit vedle závitu, vrstvu na vrstvu v délec asi 7 cm. Navineme tolik vrstev, aby se vzniklý váleček mohl pohodlně vsunout do krabičky. Pak odstřihneme zbytek bužírky a uvolníme fix pootáčením. Bužírka se začne rozvinovat a přitlačí se sama na vnitřní stěnu krabičky. Otvorem v čepičce pak prostrčíme ten konec bužírky, který byl předtím uchycen čepičkou fixu. Bužírka se tak odvíjí od vnitřních závitů a nehrozí její zauzlení.



Obr. 1.

Při skladování zamáčkneme zátku až na doraz. Při práci ji trochu povytáhneme a uvolníme tak vyčnívající konec bužírky. Michal Kováčik

JEDNODUCHÉ PŘIJÍMAČE FM

(Pokračování)

V předchozích částech tohoto článku jsme se seznámili s modifikacemi prijimace, jehož základem byl kompletní vf díl z kazetového magnetofonu TESLA Á3 VKV

Tentokrát se budeme zabývat konstrukcí přijímače, vhodného pro dálkový příjem FM rozhlasu v pásmu CCIR. Protože v tomto případě již nelze vystačit s tak jednoduchým zapojením jako pro místní příjem, je přijímač poněkud složitější. Při určování koncepce zapojenim jako pro misnim prijemi, je prijimač ponektau sivzilejsi. 11 urovani koncepte prijimače však bylo respektováno vše, co jižne uvedli v první části seriálu – proto i u této konstrukce nejsou používány prvky s obtížně zajistitelnou reprodukovatelností. Přijímač je konstruován se vstupní jednotkou z přijímače Contura (výrobek NDR), které má v současné době na skladě v omezeném množství) prodejna TESLA v Praze, Martinská ulice. Ostatní díly přijímače, tj. mezifrekvenční zesilovač, napájecí zdroj a nízkofrekvenční zesilovač jsou postaveny na samostatných deskách s plošnými spoji.

Koncepce přijímače

Vysokofrekvenční část přijímače obsahuje již zmíněnou vstupní jednotku, za níž následuje mezifrekvenční zesilovač. Potřebná selektivita mezifrekvenčního zesilovače je zajištěna keramickým filtrem, takže odpadají problémy se zhodovováním mezifrekvenčních laděných obvodů a stavba je značně zjednodušena. Jediná cívka u detektoru je tak jednoduchá a nenáročná, že ji snadno zhotoví i nezkušený začátečník.

Přijímač se ladí varikapy, což umožňuje použít předvolbu a účinné automatické dola-

dování kmitočtu (AFC).

Nízkofrekvenční zesilovač využívá osvědčeného integrovaného obvodu MBA810S; jeho zapojení je zcela shodné se zesilovačem, používaným předchozích stavebních

vstupní jednotka

KF524

'A3005

A220 (R220,TBA120S)

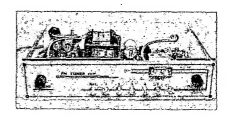
KC147

K čelnímu subpanelu jsou připevněny jednotlivé ovládací prvky. Celé šasi je určeno k zasunutí do dřevěné skříňky.

Popis jednotlivých částí přijímače

Vf obvody

Vysokofrekvenční obvody přijímače jsou na jedné desce s plošnými spoji. Vstupní jednotka CCIR z přijímače Contura je sice poměrně jednoduchá, vyznačuje se však značnou citlivostí, což je vlastnost pro dálkový příjem velmi vítaná. Zapojení vstupní jednotky je na obr. 1 (převzato z dokumentace, přiložené k přijímači) a jsou do něho přikresleny obvody ladění s varikapy, kterými je nahrazeno původní ladění dvojitým otočným kondenzátorem. Jednotka obsahu-



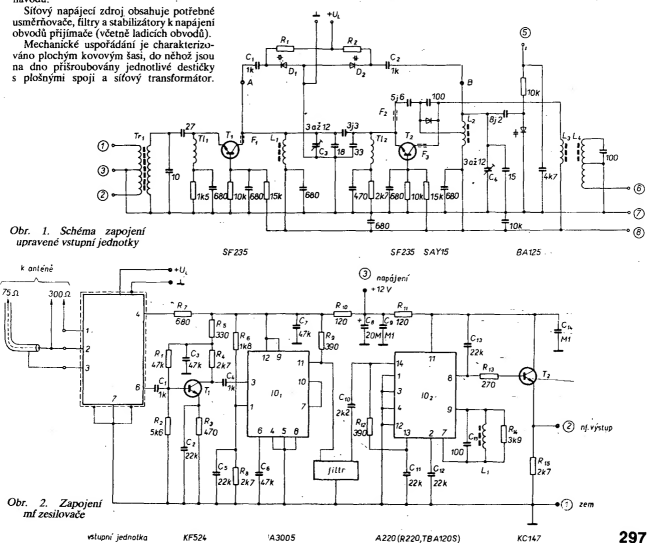
je pouze dva tranzistory, první pracuje jako vstupní zesilovač, a druhý jako kmitající směšovač. Vf signál, zachycený anténou, se přes vstupní širokopásmový transformátor a oddělovací kondenzátor přivádí na emitor T₁, který pracuje v zapojení se společnou

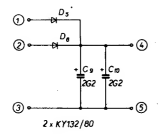
Laděný obvod v kolektoru prvního tranzistoru tvoří cívka L₁ spolu s paralelně zapojenými pevným a dolaďovacím kondenzátorem, přeladování obvodu zajišťuje varikap Di, který musíme do obvodů jednotky zapojit spolu s oddělovacím kondenzátorem

C₁ a odporem R₁.

Kolektor prvního tranzistoru je kapacitně navázán na emitor kmitajícího směšovače (tranzistor T2). Oscilátorový laděný obvod se přelaďuje varikapem D₂ (přidán do obvodu spolu s kondenzátorem C₂ a odporem R₂). kolektorový proud T2 teče přes cívku L3, která tvoří spolu s L₄ filtr pro mezifrekvenční kmitočet. Mf signál se z vazebního vinutí filtru odvádí do mf zesilovače.

Signál přicházející ze vstupní jednotky se v mf zesilovači zesílí tranzistorem T₁ (obr. 2), který pracuje v zapojení se společným emitorem. Z kolektoru T₁ se zesílené ví napětí zavádí do integrovaného obvodu MA3005,





Obr. 3. Zapojení zdroje mf zesilovače

zapojeného jako kaskódový zesilovač. Zatěžovací odpor R₉ přizpůsobuje výstupní impedanci zesilovače vstupu keramického filtru.

Po průchodu filtrem mf signál na vstup obvodu A220, který obsahuje několikastupňový diferenční vf zesilovač a koincidenční detektor spolu s dalšími pomocnými obvody. Standardní fázovací článek detektoru tvoří cívka L₁ s kondenzátorem C₁₅ a zatlumovacím odporem R₁₄.

Odpor R₁₄ sice poněkud zmenšuje výstupní nf napětí, avšak příznivě ovlivňuje vlastnosti detektoru: zlepšuje linearitu fázovacího článku (rozšiřuje oblast lineární závislosti fázového posuvu na kmitočtu) a tím zmenšuje zkreslení detektoru. Výstupní nízkofrekvenční napětí se z obvodu A 220 přivádí do báze tranzistoru oddělovacího emitorového sledovače.

Nízkofrekvenční zesilovač

V přijímači se používá nf zesilovač s integrovaným obvodem MBA810S, shodný se zesilovačem v předchozích přijímačích (AR A6, A7/80).

Napájecí zdroj

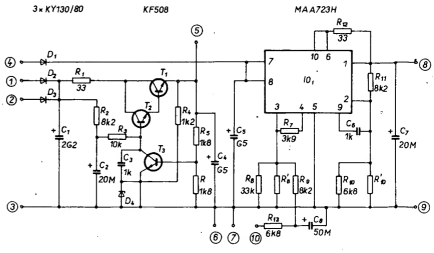
Příjímač potřebuje celkem tři různá napájecí napětí. Prvním se napájí nf zesilovač: vystačíme pouze s dvoucestným usměrněním a filtračním kondenzátorem (obr. 3).

Vf obvody se napájejí napětím +12 V, napětí k ladění přijímače je +15 V (obr. 4).

Provozní napětí +12 V se získává dvou-

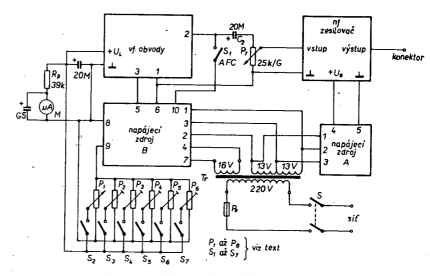
Provozní napětí +12 V se získává dvoucestným usměrňovačem s kapacitním filtrem, za nímž následuje třítranzistorový zpětnovazební stabilizátor se sériovým regulačním tranzistorem T₁. Stabilizátor je vybaven pojistkou proti krátkodobému zkratu na výstupu (odpor R₁) a svými parametry přispívá k dobrým vlastnostem přijímače (odolnost proti vazbám přes zdroj, dlouhodobá stabilita).

Stejnosměrné ladicí napětí +15 V se získává ze zvláštního vinuti transformátoru po jednocestném usměrnění, filtraci a stabilizaci. Vzhledem ke značným nárokům na "čistotu" (malý brum) a časovou stálost ladicího



KZ260/6V8 2x KC147

Obr. 4. Zapojení zdrojů pro vf obvody a ladění



Obr. 5. Propojovací schéma přijímače

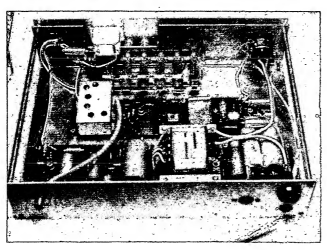
napětí je odůvodněné použít integrovaný stabilizátor MAA723H. Jeho přínos je značný, protože umožňuje zavést jednoduché a přitom účinné automatické dolaďování kmitočtu. Ochranu integrovaného stabilizátoru zajišťuje elektronická pojistka, nastavená odporem R₁₂ na odběr proudu do 20 mA.

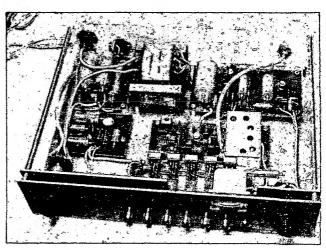
Obvod automatického dolaďování pracuje tak, že se dolaďovací signál přivádí na vstup

mf zesilovače z výstupu koincidenčního detektoru (z emitoru oddělovacího tranzistoru) přes R₉ (po vyfiltrování článku R₁₃, C₈).

Stabilizované ladicí napětí se přivádí na ladicí potenciometr a na jednotlivé potenciometry předvolby (obr. 5).

(Dokončení v příštím čísle)





Obr. 6. Celkové uspořádání přijímače (obrazce plošných spojů desek mf a napájecích obvodů budou uveřejněny v příštím čísle AR)

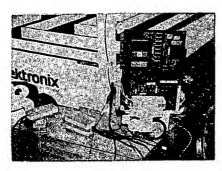
Amatérské a osobní mikropočítače

Ing. Jaroslav Budínský (Dokončení)

Amatérské konstrukce robotů

V souvislosti s rozvojem mikroelektroniky se očekává po roce 1980 obrovský a rychlý rozvoj robotů pro nejrůznější použití včetně pro domácnosti. V mnoha průmyslově vyspě-lých zemích na celém světě má již amatérská konstrukce robotů určitou tradici. Každý, kdo staví robota, se setkává často s otázkou "Proč stavíte robota?". Odpověď je jedno-"Proc stavite robota? . Oupoveu je jedno-duchá – ze záliby. Druhou nejčastější otáz-kou je "Co bude dělat robot až ho dokončí-te?". Obvyklá odpověď je – nevím. A to je právě běžná pointa amatérských konstrukcí robotů. Amatér se snaží systémově integrovat hardware (odpovídající jeho finančním prostředkům) s obsáhlým softwarem a postupně zjištovat, co je takový systém schopný vykonávat. Systém může zdokonalovat, jak mu to dovoluje volný čas, finanční prostředky a jeho energie a postupně se seznamuje s tím, co systém může a nemůže provádět. Začíná rozumět problematice robotů a získává znalosti, které nelze nikdy nabýt pouhými teoretickými studiemi ani simulacemi, protože fungující robot představuje pozoruhodnou směs elektroniky, mechaniky, mikropočíta-če, programování a umělé inteligence. Každému oboru musí důkladně porozumět, navíc musí shánět nebo vyrábět nejpodivnější součástky, plánovat, stavět, experimentovat, předělávat, atd. Ve srovnání s profesionálním pracovníkem má tu výhodu, že může provádět "jen tak" abstraktní "výzkum", jaký mu vyhovuje, nemusí psát zprávy, zdůvodňovat postup a zaměření práce atd.

Některé amatérské konstrukce robotů jsou velmi důmyslné. Např. v červnovém čísle časopisu BYTE 1977 je popsán pohyblivý robot Newt, který vyhledává z různě pohozených kostek, na jejichž každé straně je písmeno, čtyři kostky a složí je do řady tak, že na horních stranách kostek se přečte jméno robota – NEWT. Může dělat i jiné úkoly a dochází-li mu energie, sám se napojí na běžnou elektrickou zásuvku. Pohybuje se na kolečkách, má válcový tvar (průměr asi 36 cm, výška asi 76 cm) a hmotnost 27 kg. Skládá se ze subsystémů pohybového ústrojí, manipulátoru a snímačů řízených mikropočítačem (mikroprocesor 8080) s pamětí RAM 24K byte a s pamětí EPROM 8K byte. Napájí se z baterie (6 V, 84 Ah). Stručný popis některých amatérských konstrukcí robotů je v dubnovém čísle časopisu Interface Age 1979. Robotice je věnována v mikropočítačových časopisech velká pozornost.

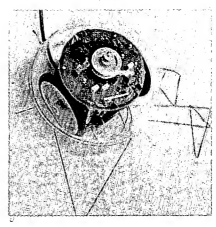


Obr. 86. Příklad amatérské konstrukce "mechanické myší" s mikropočítačem KIM-1

Každý amatér nemá možnosti a schopnosti konstruovat velmi složité roboty. Většina amatérů zaměřuje svoji zálibu na konstrukci relativně "jednodušších" robotů, tzv. myší nebo želv pro soutěže v bludištích, které jsou velmi oblíbené. Americký elektronický časopis Spectrum vypsal v roce 1979 cenu 1000 dolarů pro mechanickou myš, který nejrychleji nalezne cestu specifikovaným bludištěm. Přihlásilo se více než 6000 zájemců!

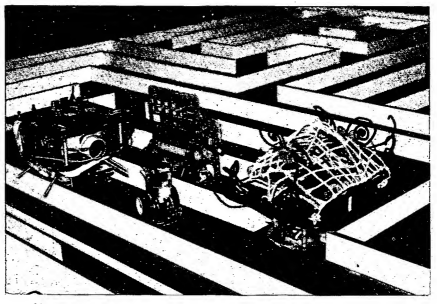
Na obr. 86 je příklad "myši", v níž je vestavěná celá deska známého mikropočítače KIM-1. Na obr. 87 jsou příklady provedení různých soutěžních "myší" v bludišti. Úplně vlevo je nejsložitější konstrukce s lőbitovým mikropočítačem TMS 9900.

Velkého zájmu veřejnosti o jednoduché "robotové" mechanismy využila americká firma Terrapin, Inc. (Boston), která nabízí stavebnici "mechanické želvy" Turtle (obr. 88), kterou může řídit libovolný mikropočítač. Má průměr asi 18 cm, výšku 13 cm, pojíždí rychlostí 15 cm/s, otáčí se rychlostí

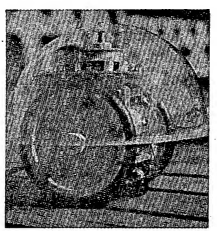


Obr. 89. Želva při "kreslení". Vpravo je patrná chyba v programu

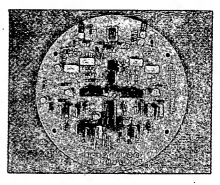
120°/s a napájí se z neregulovaného zdroje napětí 12 až 18 V (1 A). Každé kolo má vlastní elektromotorek a stabilitu zajišťují vpředu a vzadu zaoblené klouzavé plošky v dolní části. V horní části v těsné blízkosti volně zavěšeného průhledného krytu jsou čtyři spínače. Narazí-li robot na překážku, kryt se vychýlí, ovlivní jeden nebo dva spínače a mikropočítač (není součástí želvy) tak pozná, který oktant krytu byl ovlivněn nárazem nebo dotykem. Tuto informaci lze např. využít k hledání východu z bludiště nebo k hledání objektu známého tvaru v uzavřeném prostoru (např. v místnosti).



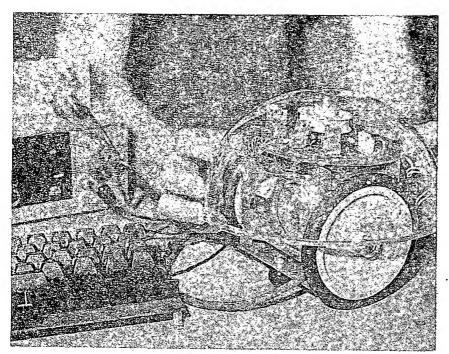
Obr. 87. Příklady různých amatérských konstrukcí "mechanických myší" v bludišti-



Obr. 88. Mechanická želva "Turtle" firmy Terrapin, Inc.



Obr. 90. Sestavená deska s elektronikou želvy



Obr. 91. Zkoušení sestavené želvy

Zelva musí ohlašovat přítomnost nebo reagovat na vnější popudy dvěma tóny, generovanými integrovaným obvodem typu 555. Malý reproduktorek je vpředu. Zájemci si však mohou generovat nejrůznější tóny přímo mikropočítačem. Vpředu jsou dále dvě červené elektroluminiscenční diody (LED). Tónový výstup z reproduktorku a světelné efekty napomáhají k jakémusi zdání inteligence želvy při jejím řízení mikropočítačem. světla mohou např. blikat při nárazu želvy na překážku apod. Není to mnoho, ale prostor pod krytem poskytuje další možnosti experi-mentování a vylepšování. Na spodní části želvy je písátko ovládané solenoidem, které lze využit k programovanému kreslení růz-ných obrazců (samozřejmě ne přesných, ale podle zpráv z amatérských mikropočítačových klubů, zcela působivých). Na obr. 89 je želva v akci, přičemž znázorňuje chybu v programu.

Želva nemá vestavěnu "inteligenci" v podstatě je jen vstupním/výstupním zařízením, které se musí připojit k mozku buď "lidskému" (přes řídicí páčku apod.), nebo "mikropočítačovému" kabelu (15 žil, délka asi 5 m). Do kabelu se samozřejmě želva často "zamotá". Bezdrátové řízení je možné, ale vyžaduje umístit napájecí zdroje přímo do želvy a použít sériově paralelní převodníky.

Stavebnice želvy včetně podrobné příruč-ky stojí 300 dolarů, cena hotové želvy je 500 dolarů. Na obr. 90 je pohled na desku s elektronikou želvy. Na desce je 9 diod, 9 tranzistorů GE-D40C4, tři kondenzátory, 28 odporů, čtyři potenciometry a čtyři spínače. Na obr. 91 je zkoušení sestavené želvy. Na odr. 91 je zkouschi sestavene zery.
Nejobtížnější prací je údajně nasazení pryžových obručí na kola želvy.
Želvu lze programovat:

– k "mapování" ploch. Želva pojíždí pro

ni neznámým prostorem, který snímá snímači a zaznamenává do paměti mikropočítače dvojrozměrné údaje o obrysu, který může potom nakreslit v libovolném měřítku;

 k průchodu bludištěm a zaznamenání charakteristiky bludiště do paměti mikropo-

pro libovolné pohyby.

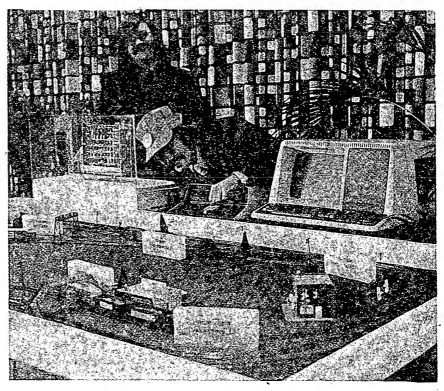
Je rovněž dobrou pomůckou při výuce geometrie, koncepcí programování a vůbec je jakýmsi relativně levným prostředkem k proniknutí do oboru umělé inteligence. Přímo do želvy lze vestavět snímače zvuku, tepla, světla, vlhkosti, částečnou inteligenci, atd. Je o ni mimořádný zájem zvláště mezi mládeží.

Mikropočítače řídí modely železnic

Mikropočítače nabízejí nesčetné možnosti použití k řízení nejrůznějších postupů v reál-ném čase. V poslední době je stále větší zájem o mikropočítačové řízení modelů železnic. První takový řídicí systém předvedla

firma Digital Equipment Corp. na konferenci IEEE Electro 76 v Bostonu. Model na obr. 92 řídí mikropočítač LSI-11. Po kolejích s celkovou délkou asi 23 m jezdí dva vlaky (velikost HO, která je v USA nejpopulárnější), jeden se stálým jízdním řádem a druhý, řízený tak, aby se prvnímu vyhýbal. Na trati jsou čtyři stanice, 14 spínačů a snímačů (jazýčková relé a magnety na vlacích) k určování místa polohy vlaků a další zařízení k napodobení skutečného provozu. Rychlost a směr jízdy se řídí programovatelným zdrojem napájecího napětí. Mikropočítačová sběrnice dat je připojena k terminálům k zadávání vstupních dat a k zobrazování výstupních dat (např. doba příjezdu, odjezdu, zpoždění, další stanice, atd.). Sběrnice dat je rovněž připojena k speciálním stykovým obvodům ke snímání informací o stavu provozu a k jeho řízení. Podrobnější popis a princip řízení včetně dalších odkazů jsou časopise BYTE (červenec, 1977).

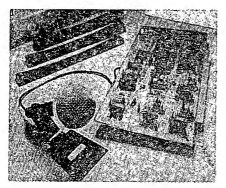
Mikropočítačové systémy pro zájemce z řad železničních modelářů začínají nabízet některé evropské firmy teprve v poslední době. Např. anglická firma Hornby ohlásila již v roce 1978 systém Zero 1, který pracuje na principu pulsní polohové modulace a jeho základem je jednočipový mikropočítač TMS 1000 firmy Texas Instruments. Současně mohou pojíždět čtyři lokomotivy. Cena základního řídicího systému je 45,35 liber, vlakový řídicí modul s rozměry 25,4 × 12,7 × 12,7 mm stojí 7,15 liber. vlakový Další anglická firma Lascar Electronics nabízí modulový systém Controlex vyvinutý původně pro průmyslové účely. K sběrnici systému lze připojit až 99 modulů, z nichž každý může řídit vlak nebo příslušenství. Anglická firma Hammant and Morgan uvede na trh koncem roku 1980 variantů systému Zero 1 s čtyřmístnou fluorescenční zobrazovací jednotkou a s celkovým výstupním proudem 6 A, který umožní stavbu složitějších modelů. Rakouská firma Roco plánuje rovněž výrobu řídicího systému slučitelného s typem Zero 1. Firma Merklin vyvinula systém, který může řídit až 64 lokomotiv a 1024 pomocných zařízení. V prodeji bude až v roce 1981.



Obr. 92. Model želcznice řízený mikropočítačem LSI-11 firmy Digital Equipment Corp. Byl předveden na konferenci IEEE Electro 76 v Bostonu

Hlasový vstup a výstup mlkrepočítačů

Rychlý vývoj a zlepšení techniky delta modulace a spektrální analýzy v posledních létech, doprovázený stálým zlevňováním po-



Obr. 93. Speech Lab firmy Heuristic pro hovorový vstup mikropočítačů se sběrnicí S-100

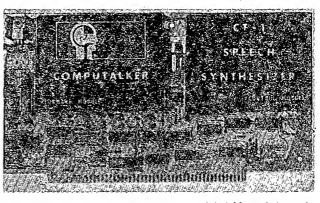
lovodičových integrovaných součástek, zvláště pamětí, dospěl do stadia, kdy se stává experimentování s hlasovým vstupem a výstupem mikropočítačů přístupné i amatérům. Nemusí ani konstruovat potřebné zařízení, protože je dodává kompletní stále větší počet firem.

Firma Heuristic, Inc. nabízela již v roce 1976 zařízení Speech Lab na obr. 93 (buď jako stavebnici za 250 dolarů nebo jako hotové a vyzkoušené zařízení za 300 dolarů). Je určené pro mikropočítače slučitelné se sběrnicí S-100 (Sol, Altair, Imsai), se zvláštním konektorem a napájecím zdrojem se však může připojit k libovolnému mikropočítači. Stačí zavést speciální program a mikropočítač provede ostatní. Jedna část programu umožňuje uživateli "trénovat" mikropočítač na hlasový vstup přes mikrofon, analyzovat mluvené slovo, převést je do číslicového tvaru a zaznamenat do paměti. Druhá část programu umožňuje ovlivnění výstupů mikropočítače podle jednotlivých slov. Rozsah slovníku zařízení Špeech Lab je závislý na použitém algoritmu k rozpoznávání řeči a na kapacitě paměti, která je k dispozici. Na jedno mluvené slovo je zapotřebí kapacita 64 byte. Zařízení pracuje s libovolným vstupním zvukem (nemusí být hlasový). Hlasově a pohybově postižená osoba může určitými opakovanými zvuky ovládat nejrůznější domácí zařízení. Hodí se pro nejrůznější experimentování včetně hlasového ovládání mikropočítačových her, hraček apod. Podrobný popis v časopise Popular Electronics (květen 1977). V ceně přístroje je zahrnut jakostní mikrofon, technická příručka (95 str.), laboratorní příručka (275 str.) a tři prográmy na děrných páskách.

Firma Al Cybernetics Systems nabízí zařízení Model-1000 Speech Synthesizer (cena hotového zařízení je 325 dolarů) pro mikropočítače se sběrnicí S-100. Je orientované fonémově a v podstatě představuje hardwa-rovou analogii lîdského hlasového ústrojí. Jednotlivé obvody napodobují funkci hlasivek, vliv plic; ústní dutiny, jazyka a zubů. Informace potřebné k provádění syntézy jsou v paměti ROM a slova i věty se vytvářejí řetězci znaků ASCII, z nichž každý představuje určitý foném. Práce s tímto syntezátorem není snadná, ale velmi poučná. Uvádí se, že teprve po mnoha hodinách studia, pokusů a programování lze dosáhnout vyslovování jakž takž srozumitelných vět. Posudky na toto zařízení nejsou příliš pochvalné a humorně se uvádí, že se musí "tréhovat" nejen mikropočítač, aby mluvil, ale i užívatel, aby rozuměl vyslovovaným větám.

Firma Computalker Consultants nabízí model Computalker na obr. 94, rovněž pro

Obr. 94. Computalker firmy Computalker Consultans pro hovorový výstup mikropočítačů se sběrnicí S-100



stupů).

mikropočítače se sběrnicí S-100. Na desce jsou dva moduly syntezátoru CT-1 (formantový a řídicí modul), 14 číslicových a analogových integrovaných obvodů, regulátory napětí a další součástky. Syntezátor je připojen k sběrnici mikropočítače přes 9 osmibitových bran, přes které se přenášejí k modulům CT-1 parametry, reprezentující fonetickou strukturu lidského hlasu, rychlostí 500 až 900 byte/s. V tomto rozsahu rychlostí generuje syntezátor velmi srozumitelný a přirozený lidský hlas.

Firma Phonics Incorporated nabízí mikroprocesorový systém SR/8 v deskovém provedení pro amatéry (550 dolarů) nebo jako samostatné zařízení s napájecím zdrojem a řídicím panelem (975 dolarů). Přesně rozpoznává až 16 mluvených slov nebo frází a může se připojit k libovolnému počítači.

Stále větší počet firem začíná nabízet jednoduchá zařízení pro hlasový vstup a vy stup osobních mikropočítačů, např. PET, Apple, Sorcerer a jiné. Např. firma Heuristics nabízí pro mikropočítač Apple periferní zařízení Speech Link H 2000, které umožňuje hlasově zadávat data, řídit programy a diskovou paměť a další zařízení nebo přístroje, připojené k mikropočítači. Zařízení umožňuje rozpoznat 64 libovolně zvolených mluvených slov nebo frází (k tomu postačí paměť RAM s kapacitou 4K byte) a spojovat soubory 64 slov v podstatě do neomezeného slovníku. Uživatel musí programovat zařízení na svůj hlas tím, že každé slovo vysloví jednou až třikrát. Naprogramované vzorky řeči (v číslicovém tvaru) se mohou zaznamenat pro pozdější použití do diskové nebo kazetové paměti. Mluvená slova nebo fráze se rozpoznávají porovnáváním jejich vzorů se vzory slov zaznamenaných ve slovníku (v paměti) mikropočítače. Zařízení se hodí pro komerční aplikace, pro použití v laboratořích a samozřejmě pro různá domácí použití včetně zábavných. Firma Heuristic uvádí tyto možnosti použití hlasového vstupu:

Ovládání grafického zobrazovacího zařízení.

Ovládání zkušebního zařízení (např.

vyslovením slov "další test").

– Vyučování dětí – identifikace tvarů (např. vyslovením slova trojúhelník), barev (např. vyslovením slova červená), relativní velikosti (např. vyslovením slova větší) apod.

– dříve než děti umí mluvit nebo číst.
Mikropočítač reaguje na mluvené slovo příslušným grafickým znázorněním.

Záznam měření při patologické zkoušce.

- Zadávání smíšených údajů domikropočítače, např. 10 m, 5 cm, nebo 5 kg, 20 g apod.

 Hlasitý záznam dat magnetofonem a jejich přehrávání do mikropočítače přes zařízení Speech Link.

Hlasový záznam inventury.

 Řízení modelů železnic, automobilů, hraček (např. slovy stop, vpřed, pomalu apod.).

Záznam ekologických dat.

 Vyvolávání programů z diskové paměti, atd. Vše, co je možné provádět klávesnicí, lze provádět i jednoduchými hlasovými povely. Model H-2000 Speech Link do 64 slov (Applesoft, Pascal, Integer Basic) stojí 260 dolarů a Model 20 A Speech Lab do 32 slov (Integer Basic) stojí 190 dolarů. Jsou určeny pro mikropočítač Apple II. Pro mikropočítač e se sběmicí S-100 nabízí firma Heuristic Model 20 S-255 Speech Lab do 255 slov za 600 dolarů, Model 20 S-64 Speech Lab do 64 slov za 400 dolarů, Model 20 S-32 Spech Lab do 32 slov za 300 dolarů a laboratorní zařízení Model 50 Speech Lab do 64 slov za 400 dolarů. Dále nabízí různý software a příručky. Vyrábí rovněž Model H-1600 pro

Syntéza hudby a zpracovávání nf signálů

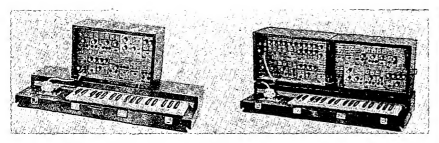
průmyslové účely (12 hlasově řízených vý-

Nástup levných mikropočítačů a nejrůznějších číslicových a analogových obvodů přispěl k tomu, že návrh procesorů nf signálů není již mimo dosah amatérských zájemců. Na toto téma bylo již publikováno v mikropočítačových časopisech mnoho článků.

Např. v časopise BYTE (1978, březen) je příklad aplikace systému s mikroprocesorem 6502 (nebo ekvivalentním typem) číslicového zpracování nf signálů a k získání nejrůznějších efektů, např. ozvěn, dozvuků, speciálních efektů pro elektrické kytary, efektů směšováním vstupního signálu se stejným, ale zpožděným signálem (do 5 ms), fázovým zpožděním, násobením kmitočtu, převáděním monofonní reprodukce na zdůrazněnou stereofonní reprodukci atd. Základem mikropočítače je mikroprocesor 6502, paměť RAM s kapacitou IK až 5K byte, 8 bitová paměťová výstupní brána a rychlý 8bitový analogově číslicový a číslicově analogový převodník. V systému je zdůrazněný software, hardware je poměrně jednoduchý, ale neumožňuje dostatečně rychlé zpracování dat vzhledem k přetížení mikropočítače. Možnosti jeho odlehčení přidáním relativně jednoduchého hardwaru jsou vysvětleny v časopise BYTE (1979, prosinec).

Všechny poslední typy osobních mikropočítačů lze použít k více nebo méně důmyslné syntéze hudby a některé firmy nabízejí k syntéze hudby speciální hardwarové a softwarové systémy. Důmyslnější systémy syntézují akordy a mají možnost zabarvení tónů. Mikropočítač může generovat tóny buď tím, že ovládá vnější zvukový syntezátor nebo sám provádí výpočty tvaru vlny, která se dále zpracovává číslicově analogovým převodníkem. Zdálo by se, že druhý systém je výhodnější, protože nepotřebuje velký počet různých přídavných zařízení ke generování zvuku. To je pravda, ale prozatímním problémem je dosažení dostatečně rychlého výpočtu tvaru vln s běžnými mikropočítači. Takové systémy jsou proto dosud vzácné, ale mnoho firem nabízí různé jednodeskové, poměrně levné syntezátory hudby, které se ovládají mikropočítačem.

Nejlepší posudky má deska SB-1 (cena stavebnice je 200 dolarů) firmy Solid State



Obr. 95. Stavebnicové systémy firmy PAIA Electronics k syntéze hudby. Vlevo je typ 4700/C, vpravo je typ 4700/J

Music, určená pro mikropočítače se sběrnicí S-100. Deska představuje jeden zvukový kanál pro číslicovou syntézu hudby s úplným řízením kmitočtu, hlasitosti, průběhu vlny a tvaru obálky. Programuje se pamětí RAM (na desce) s kapacitou 256 byte. Firma dodává k desce výborný hudební interpretač-ní program MUS-X1, který umožňuje přímý přepis not a řízení speciálních funkcí syntezátoru. Interpretační program dovoluje zapojit paralelně až 8 desek, uvádí se však, že k syntéze důmyslné hudby postačí prakticky jen 5 desek. Tabulky průběhů vln a obálek (které jsou částí interpretačního programu) umožňují rychlé programování více desek. MUS-X1 podává informace rovněž o chybách

Firma ALF Products nabízí desku 10-5-9 Quad Chromatic Pitch Generator se čtyřmi zvukovými kanály a s úplnou škálou 12 not, ale bez možnosti přímého řízení tvarů vln a obálky. Každý kanál je řízený přes vlastní vstupní/výstupní bránu. Slabinou je software na děrné pásce, přesto je však zajímavý. Hlavní program znázorní na obrazovkovém displeji mikropočítače název skladby a tři řady znamének "-", které předstvují klávesy. Při přehrávání hudby překrývá příslušná znaménka,,-"tmavými čtverci a ukazuje tak hrané noty. Firma údajně vyvíjí důmyslný software. Deska se doporučuje jako základní výbava pro amatéry, kteří si chtějí navrhnout vlastní důmyslnější systém k syntéze hudby. Cena stavebnice je 160 dolarů, cena hotové desky je 185 dolarů.

Pro mikropočítač Apple II a domácí stereofonní systém nabízí firma ALF Products nový jednodeskový syntezátor hudby (cena 256 dolarů) se třemi zvukovými kanály, s rozsahem 8 oktáv (24 nebo více not na oktávu), přesným řízením kmitočtu, obálky a hlasitosti. K sestavené a vyzkoušené desce dodává firma softwarovou kazetu s 5 ukázkovými hudebními skladbami a podrobnou příručku. Software obsahuje jednoduché a složitější programy až po interaktivní program. K důmyslnější syntéze hudby se mohou zapojit paralelné dvě nebo tří desky.

hou zapojit paralelně dvě nebo tři desky.
Firma RCA vyvinula pro osobní mikropočítač VIP desku VP-550 Super Sound Board
(cena 49 dolarů) a program PIN (Play It
Now), který umožňuje jednoduchý přepis
not a komponování vlastních skladeb. Osobní mikropočítač 99/4 firmy Texas Instruments má syntezátor hudby již vestavěný.

Některé firmy nabízejí rovněž číslicově analogové převodníky. Jedním z nejjednoduších a nejlevnějších je šestibitový Model 6 Music Board (24,5 dolarů) firmy Newtech Computer Systems, určený pro mikropočítačové systémy se sběrnicí S-100 nebo SS-50. Firma HUH Electronics vyvinula jednoduchý osmibitový systém Petunia pro mikropočítače Commodore PET. Firma Micro Technology Unlimited vyvinula dvě varianty jakostního osmibitového číslicově analogového převodníku s filtrem a zesilovačem pro mikropočítač PET a pro libovolný mikropo-

čítač s osmibitovou výstupní bránou. Firma Micro Music Inc. nabízí softwarový systém Micro Composer s deskou Micro Music DAC pro mikropočítač Apple II.

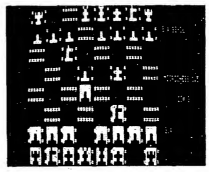
Některé firmy nabízejí stavebnicové systémy k syntéze hudby. Na obr. 95 jsou příklady provedení stavebnicových syntezátorů firmy PAIA Electronics, Inc. Cena jednoduššího systému 4700/C je 325 dolarů, složitější typ 4700/J stojí 549 dolarů. Typ 4700/J obsahuje klaviaturu (8782 encoded keyboard), číslicově analogový převodník, čtyřnásobný adresovatelný vzorkovací obvod s přidržením, QuASH (quad addressable sample and hold), dva vyvážené modulátory 4710 (mohou se rovněž použít jako napěťově řízené zesilovače nebo zdvojovače kmitočtu), tři napětově řízené oscilátory 4720, řídicí oscilátor/zdroj hluku 2720-5, napětově řízený filtr 4730, stereosměšovač, dva generátory obálky, dozvukovou jednotku, zdroje napájecích napětí a příslušné skříňky. Hudební software a firmware obsahuje kazeta PMUS a MUS-1 PROM. K syntezátoru přísluší mikropočítač 8700 na obr. 96 (cena stavebnice je 150 dolarů) s mikroprocesorem 6503.

Šachové programy

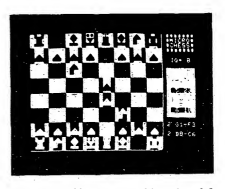
Velmi populární jsou kazety Microchess se šachovým programem a s grafickým znázorněním hry na stínítku obrazovky. Microchess 1.5 na obr. 97 je šachový program pro mikropočítač TRS-80 ve strojovém jazyku 4K-Z80. Zobrazuje šachovnici s figurami a mikropočítač upozorní na figuru, s níž provede další tah tím, že příslušná figura začne blikat. Program Microchess 1.5 je v podstatě šachový program vyvinutý dříve pro mikroprocesory typů 8080, 6502 a vylepšený podle mnoha připomínek uživatelů. Program má tři stupně obtížnosti, hráč si může volit bílé nebo černé figury a může



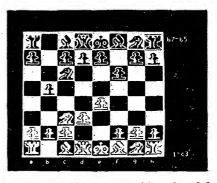
Obr. 96. Mikropočítač 8700 firmy PAIA Electronics pro stavebnicové systémy k syntéze hudby



Obr. 97. Grafika programu Microchess 1.5 pro mikropočítač TRS-80 s pamětí 4K byte



Obr. 98. Grafika programu Microchess 2.0 pro mikropočítač PET s pamětí 8K byte

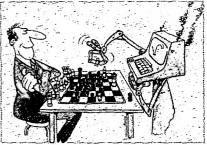


Obr. 99. Grafika programu Microchess 2.0 pro mikropočítač Apple s pamětí 16K byte

dokonce přihlížet, jak hraje mikropočítač sám proti sobě.

Program Microchess 2.0 je pro mikropočítač PET nebo Apple s pamětí 8K byte

(obr. 98) nebo s pamětí 16K byte (obr. 99) a má 8 stupňů obtížnosti. Většina průměrných hráčů sebekriticky přiznává, že při nejvyšším, osmém stupni obtížnovětšinou vyhrává mikropočítač, který "myslí" na 6 tahů dopředu a obvykle "nastraží" důmyslné pasti. Pro šachové odborníky jsou ovšem takové situace triviání, ale pro průměrného hráče je hra proti mikropočítači velmi zábavná a poučná. Tahy lze časově omezit.



Převodník SEČ na letní čas

Ing. Petr Křesťan

Hodiny s číslicovou indikací, které pracují na principu příjmu a vyhodnocení signálu některého z vysílačů časových signálů, mají oproti hodinám řízeným krystalem některé výhody. Hlavní výhodou je skutečnost, že při výpadku sítě není třeba hodiny znovu nastavovat. Na našem území lze poměrně spolehlivě v pásmu dlouhých vln zachytit signál dvou vysílačů časového signálu. Na kmitočtu 50 kHz vysílá československá stanice OMA, v jejížmž signálu je od r. 1977 vložen časový kód, poskytující informaci o hodině a minutě SEČ (v letním období informace v letním čase). Způsob kódování časvého signálu stanice OMA je popsán v [1], kde je současně popsáno i blokové schéma zapojení elektronických hodin.

Na kmitočtu 77,5 kHz vysílá stanice DCF 77 (Mainflingen-NSR), v jejímž signálu je obsažena úplná časová informace. Signál je velmi podrobně popsán v [2]. V literatuře [3] je na str. 376 popsán návod na stavbu hodin, řízených normálem DCF 77. Způsob kódování časového signálu stanice DCF 77 umožňuje poměrně jednoduše konstruovat dekodér časového signálu. Zapojení uvedené v [3] pracuje v podmínkách nerušeného příjmu velmi spolehlivě. V dalším textu popíšeme doplňkový obvod, který umožní dekódovanou informaci v SEČ zobrazit v za-

vedeném "letním" času (dále LČ). Mezi SEČ a LČ platí velmi jednoduchý

údaj LČ = údaj SEČ + 1 h

Schéma zapojení převodníku SEČ/LČ je uvedeno na obr. 1. Informace o hodinách v SEČ je přivedena v paralelním kódu BCD na vstupy a, b, c, d, e, f:

		6
Vstup	Váha	
a b c d	1 h 2 h 4 h 8 h	jednotky hodin
e f	10 h 20 h	desítky hodin

Jak je z obr. 1 patrné, je vzhledem k jednoduchosti formulovaného problému řešen převodník SEČ/LČ jako kombinační logický obvod.

Cinnost obvodu vysvětlíme na převodu kon-

krétního údaje. Údaj 14 h SEČ je na vstupech vyjádřen touto

a - "L", b - "L", c - "H", d - "L", e - "H", f - "L".

Na výstupech obvodu 1 (MH7442), který převádí jednotky hodin v kódu BCD na kód "jedna z deseti", je v tomto případě úroveň "L" pouze na výstupu 4 a na ostatních výstupech je úroveň "H". Takto získaný údaj se pomocí součinových hradel 2, 3, 4, 5 opět převede do kódu BČD při současném "posunutí" o jednotkovou váhu směrem nahoru. V popisovaném příkladu situace vypadá tak, že z výstupu 4 obvodu 1 je úroveň "L" přivedena na jeden ze vstupů hradel 2 a 4. V důsledku toho se objeví na výstupech A a C úroveň "H", což odpovídá číslu 5. Všimněme si nyní přenosu váhy 10 h na vstupu e. Vzhledem k tomu, že na výstupu 9 obvodu 1 je úroveň "H", bude na výstupu hradla 9 úroveň "L". V důsledku toho bude na výstupu hradla 10 úroveň "H". Vidíme tedy, že údaj 14 h SEČ se zobrazil jako 15 h LČ. Postup u ostatních čísel je zcela analogický. Určitou výjimkou jsou tyto tři stavy: 1. 9 h SEČ – 10 h LČ

přenos do desítek hodin; 2. 19 h SEČ – 20 h LČ přenos do váhy 20 při současném. blokování

váhy 10; 3. 23 h SEČ - 00 h LČ nastavení nulové kombinace všech výstupů: Uvedené podmínky jsou řešeny pomocí hra-

del 6, 7, ... 16, je-jichž činnost v daném zapojení si pozorný čtenář lehce odvodí.

Závěr

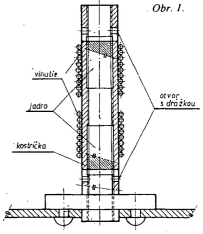
Uvedené zapojení lze realizovat pomocí šesti IO (1 × MH7442, 1 × MH7430, 1 × MH7420, 3 × MH7400). Zapojení bylo vyzkoušeno se zapojením hodin, uvedených v [3]. Je však obecně použitelné v případech, kdy je informace v SEČ k dispozici v paralelním kódu BCD.

Literatura

- [1] Buzek, O.; Čermák, J.: Sdělování času československou stanicí OMA 50 kHz. Slaboproudý obzor č. 2/1979, s. 53.
- [2] Hájek, J.: Vysílání normálových frekvencí a přenos kódované časové informace. Sdělovací technika č. 7/1974, s. 254.
- Prajzner, V.; Grossman, J.: Přijímač časových značek. AR č. 10/1976, s. 376.

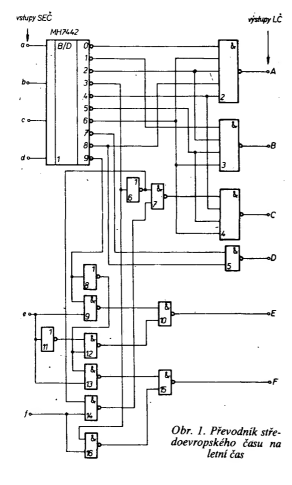
Oprava jadier

Pred nedávnom som opravoval televízor s viacerými závadami. Najzávažnejšie bolo, že takmer všetky jadrá v cievkach mali zničenú drážku a obvody boli rozladené. Skúsil som postup, ktorý môže pomôcť mnohým opravárom.



Cievku s popísanou vadou opatrně vyspájkujeme. Potom zmeriame hĺbku zaskrutkovaného jadra. Túto vzdialenosť zmenšenú o 1 mm prenesieme na vonkajší priemer kostričky cievky. V označenom mieste vyvrtáme otvor o Ø asi 1,5 mm (obr. 1). Vrták musí byť nový, alebo dobre naostrený, aby sa materiál nenatlačil dovnútra kostričky.

Listom lupienkovej pilky potom zarežeme do kostričky, ale aj do jadra drážku asi 1 mm hĺbokú. Do takto vzniknutej drážky zasadíme skrutkovač a jadro opatrne vyskrutkujeme. Ak jadro nie je poškodené, zarovnáme čelo jemným pilníkom, drážku podľa potreby ešte upravíme a môžeme ho znovu použiť. J. K.



DOPLNKY Tibor Fúzik

K MM dotným hástrojom /

Základnými požiadavkami pri stavbe doplnkov k hudobným nástrojom som si stanovil spoľahlivú funkciu, jednoduchú konštrukciu (čím menej súčiastok – tým menej možností závad) a reprodukovateľnosť. Snažil som sa o to, aby následkom tohoto článku nezháňalo sto ľudí napr. odpor 22 k Ω /0,01 W, alebo potenciometer 0,1 M Ω , pretože to je jediné čo im chýba k stavbe boostra. Poznám mnoho príkladov, keď stavba z návodu AR stroskotala na súčiastke, ktorá sa s kľudným svedomím mohla nahradiť inou podobnej hodnoty. V ďalšom popise upozorním na kritické súčiastky a spôsob nastavenia.

Booster

Zapojenie (obr. 1) je svojou funkciou booster na princípe prebudeného zosilňovača. Tranzistory T₁, T₂ tvoria predzosilňovač s pomerne veľkým ziskom a výstupným napatím. Toto napatie s istotou prebudí T₃, ktorý má kolektorový odpor rádu stoviek kiloohmov a pracuje v spínacom režime. Výstupné napatite boostra je oproti vstupnému veľké a preto jeho hodnotu upravuje delič R₂, P₂. Potenciometer P₁ spolu s C₅, R₆, C₆ tvorí korekciu, ktorá dodá boostru hudobný hlas. Trimer R₁ slúži na nastavenie najväčšej doby doznievania tónu. Po nastavení a odhadnutí hodnoty ho možeme nahradiť odporom. Odporom R₈ a kondenzátorom C₇ sa tlmí cvaknutie pri zapínaní boostru. Dosiahnutá dľžka doznievania je 5 až 8 s.

Zoznam súčiastok

0,1μF až 0,5 μF
10 nF až 47 nF
5 μF až 50 μF/3 V až 25 V,
elektrolytický
0,1 μF až 0,5 μF
680 pF až 1,5 nF
0,1 μF až 0,33 μF
20 μF až 100 μF/6 V až 10 V,
elektrolytický
0,22 MΩ až 1 MΩ, nastaviť
10 kΩ až 33 kΩ
1 kΩ až 3,3 kΩ
220 Ω až 470 Ω
0,1 MΩ'až 0,8Ž MΩ
15 kΩ až 22 kΩ

R ₇	50 kΩ až 0,22 MΩ, podľa
	výstupného napätia
	a odporu potenciometra P2
Rs	100 Ω až 390 Ω
P ₁	10 kΩ až 50 kΩ, lineárný
P ₂	5 kΩ až 0,1 MΩ,
	logaritmický
T1, T2	KC, KF (haje = 100)
T ₃	p-n-p, germaniový GC, GF, OC

Vibráto

Odborne sa nazýva síce tremolo, ale pre gitaru sa vžil tento názov. Zo všetkých doplnkov je chúlostivé na stavbu a súčiastky. Schéma zapojenia je na obr. 2. T₁ je generátor pomalého kmitočtu, ktorým sa moduluje tón hudobného nástroja. Asi každý, kto sa pustí do stavby vibráta, si pohrá s generátorom, aby sa rozbehol a pracoval v potrebnom rozsahu kmitočtov. Tranzistor T2 pracuje ako premenný odpor paralelne k signálu hudobného nástroja. Doležité pri stavbe je, aby T_1 mal $h_{21E} = 150$ (rada KC z obchodu); nastaviť pracovný bod T₁ pomocou R₃ tak, aby generátor kmital; nastaviť rozsah frekvencií pomocou R₁, R₂, P₁. Odpor R₅ zabezpečuje to, že ani pri maximálnej hľbke modulácie generátor nevysadí. P2 slúži na nastavenie hľbky modulácie. Tlmivka zabraňuje demodulácii rozhlasových staníc na prechode T2.

Zoznam súčiastok

Ui.	1 nr az 4/ nr
C2, C3, C4	2 μF/6 V až 35 V,
	elektrolytický
Cs	10 μF až 20 μF/6 V až 35 V,
	elektrolytický
Rı .	390 Ω, podľa Pi
R₂	3,3 kΩ, nastaviť v rozsahu
	0 až 10 kΩ
R₃	0,68 MΩ, nastaviť v rozsahu
	0,1 MΩ až 1,5 MΩ
R₄	1,8 kΩ až 3,3 kΩ
Rs .	5,6 kΩ, podľa P₂
Pı	5 kΩ až 25 kΩ,
	logaritmický .
P ₂	5 kΩ až 50 kΩ,
	logaritmický
TI	bežná ví tlmivka navinutá
	na teliesku odporu,
•	. asi 200 z drôtu o Ø 0,1 mm
Τı	KC (h₂ _{IE} ≥ 59)
T ₂	KC KE

Popisované kvákadlo (obr. 3) nevyniká špičkovými kvalitami, ale jednoduchosťou a malým odberom prúdu. T_1 pracuje ako pásmový korektor s dvojitým článkom T. Tranzistor T_2 vyrovnáva útlm v prvom stupni. Medzi body C a D je možné zapojiť rozne typy ovládania podľa obr. 3a, b, c. Pri rozpojení E-F a spojení F-G zapojenie pracuje ako booster. Odporom R_4 sa nastaví prvý stupeň (s pripojeným hudobným nástrojom) pod medzu kmitania. Trimrom R_6 sa nastavuje výstupné napatie. Doporučujem výstup zaťažovať odporom $R_2 = 2 \ k\Omega$.

Zoznam súčiastok

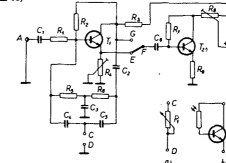
C ₁	15 nF až 33 nF
C ₂	39 nF až 68 nF
C ₃	0,22 μF
C4, C5	4,7 nF
C ₆	15 nF až 33 nF
C7	5 μF až 20 μF/10 V,
	elektrolytický
C ₈	2 μFaž 5 μF/6 Važ 15 V,
	elektrolytický
Rı .	18 kΩ až 22 kΩ
R2, R7	1 MΩ až 1,5 MΩ
Rs, Re	0,56 ΜΩ až 0,68 ΜΩ
R ₄	470 Ω, nastaviť
Rs, Ro	39 kΩ
A9	1 kΩ
Pi	10 kΩ až 50 kΩ,
	logaritmický
T1, T2'	KC, KF

AUTO WA-WA

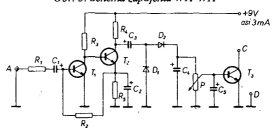
V moderných skladbách často počujeme kvákanie závislé na hre na gitare. Tento doplnok (obr. 4) k vyššie popísanému kvákadlu umožňuje kvákanie závislé na hlasitosti tónov gitary. Stupeň s T₁, T₂ je známy už z boostru a plní rovnakú funkciu. Zdvojovač D₁, D₂ vytvorí jednosmerné napätie umerné vstupnému napätiu. T₃ pracuje ako premenný odpor v kvákadle. Potenciometrom P nastavujeme hladinu hlasitosti, pri ktorej začne kvákanie. Priebeh kvákania (nábeh, dobeh) určujú kondenzátory C₄, C₅. Na citlivosť automatiky majú vplyv súčiastky R₁, R₂, C₂ a samozrejme zosilnenie tranzistorov.

Zoznam súčiastok

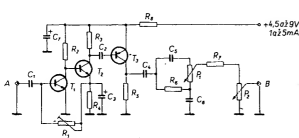
C₁ 5 μF až 10 μF/3 V až 10 V_s elektrolytický



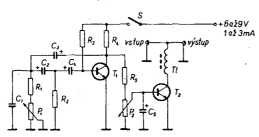
Obr. 3. Schéma zapojenia WA-WA



Obr. 4. AUTO WA-WA (viz tiež obr. 3)



Obr. 1. Schéma zapojenia boostera



304

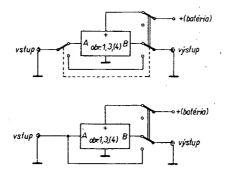
Obr. 2. Schéma zapojenia vibráta

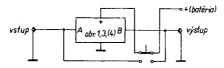
C ₂	100 μF až 300 μF/3 V až 10 V,
C ₃	elektrolytický 5 μ.F až 10 μF/3 V až 10 V,
C4, C5	elektrolytický 5 μF až 10 μF/3 V až 10 V,
	elektrolytický
Rı	2,2 kΩ až 5,1 kΩ
R ₂	22 kΩ až 47 kΩ
R ₃	10 kΩ až 22 kΩ
R₄	1 kΩ až 1,8 kΩ
Rs .	220 Ω až 470 Ω
P	10 kΩ až 25 kΩ, logaritmický
Tı až Tı	KC, KF (T1, T3 h2;E ±100)
D1. D2	GA, OA, GAZ

Popisovaná automatika bude pravdepodobne pracovať aj s profesionálnymi kvákadlami, ak sa T₃ zapojí miesto premenného odporu.

Záver

Záverom bysom chcel uviesť spôsoby prepínania uvedených zapojení, ktoré som vyskúšal (obr. 5). Každému, kto sa pustí do stavby, prajem veľa šťastia a trpezlivosti.



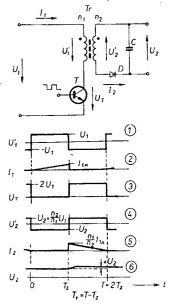


Obr. 5. Vyskúšané spôsoby prepínania doplnkov

společném jádru se indukují tvarově stejná napětí, úměrná počtu závitů (viz dodatek B). Polarita závisí na smyslu vinutí. Z téhož zákona dále plyne, že jádro je magnetováno algebraickým součtem všech magnetomotorických sil na jádro působících (viz dodatek C). Tento součet se nemůže skokem měnit, ani se nemůže skokem měnit polarita, jak je mnohdy při vysvětlování dějů v měničích uváděno. Skokem se může měnit pouze napětí na vinutích. Pro zjednodušení dalších úvah hudeme

Pro zjednodušení dalších úvah budeme předpokládat, že relativní permeabilita jádra je nezávislá na indukci v jádru a že časová konstanta vinutí L/r(rje činný odpor vinutí)

je dostatečně velká.



Obr. 3. Blokující měnič s výstupním kondenzátorem

Měniče spínaných zdrojů

Vladimír Vojáček

Článek má čtenáře seznámit s jednočinnými měniči, které lze použít při konstrukci spínaných zdrojů (i sílových) a spínaných stabilizátorů stejnosměrného napětí. V dodatku jsou některá konstatování doložena matematickými vztahy.

Spínané zdroje a stabilizátory

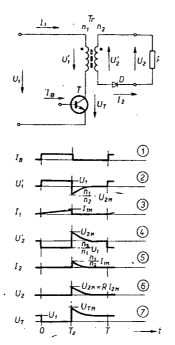
Mezi jejich výhody patří: velká účinnost, možnost převodu stejnosměrných napětí nahoru i dolů, menší hmotnost a tedy i spotřeba nedostatkových materiálů, menší pracnost transformátoru a značná univerzálnost.

Na rozdíl od spojitých, lze u spínaných stabilizátorů dosahovat teoreticky stoprocentní účinnosti. Je to však podmíněno užitím členů *LC* pro přenos energie. Nabíjením kondenzátoru přes odpor ztrácíme plných 50 % energie bez ohledu na velikost odporu (viz dodatek A). Hlavní podíl na celkových ztrátách zdroje mají zpravidla spínací pochody v polovodičových součástkách (jsou též zdrojem rušení) a ztráty v jádru magnetických obvodů.

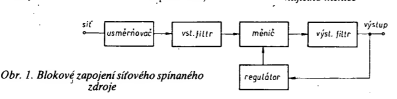
Na obr. 1 je blokové zapojení spínaného zdroje obvyklého provedení. Usměrňovač je dimenzován na napětí sítě. Vstupní filtr zajišťuje kromě vyhlazení stejnosměrného napětí ještě také malý výstupní odpor pro měnič a zabraňuje pronikání vf rušení do sítě. Na kvalitě výstupního filtru závidí velikost zvlnění výstupního napětí. Závisí na něm též rychlost reakce zdroje na změny zátěže. Regulátor měniče (pokud je nutný) může pracovat jako lineární (např. šířkový modulátor impulsů), nebo nelineární (měnič buď zapnut nebo vypnut). Jako aktivní prvek může být namísto tranzistoru použit i rychlý tyristor.

Transformátor měniče

Pro pochopení jejich činnosti je nutno znát zásady návrhu transformátoru. Je přirozené, že nelze postupovat podle obvyklých vzorců platných pro síť 50 Hz, křemíkaté plechy a sinusové průběhy. Pro činnost transformítoru měniče jsou charakteristické dva děje. Indukční zákon říká, že ve dvou vinutích na



Obr. 2. Základní zapojení jednočinného blokujícího měniče



Jednočinný blokující měnič

Jednocinné měniče nemají (na rozdíl od jednočinných zesilovačů) menší účinnost než dvojčinné, jen plně nevyužívají možností použitých polovodičů z hlediska maximálního výkonu. V běžných podmínkách však zpravidla vyhovují a jsou i konstrukčně jednodušší.

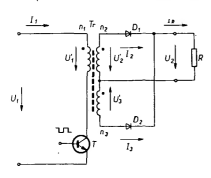
Princip blokujícího měniče spočívá v tom, že energie ze zdroje je nejprve akumulována v jádru magnetického obvodu a pak je předána do zátěže. Magnetický obvod musí být z tohoto hlediska navržen.

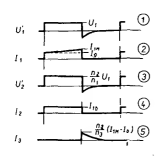
Sché ma zapojení (a některé průběhy) je na obr. 2. V době od 0 do T_c je tranzistor T otevřen proudem do báze I_B (průběh 1). Na primáru transformátoru Tr je po tuto dobu téměř plné napětí zdroje U_1 (průběh 2). Dioda D je v této době uzavřena a blokována sekundárním napětím U_2 . Primární proud I_1 se s časem lineárně zvětšuje (je integrálem primárního napětí). V okamžiku, kdy se uzavře T, je $I_{\rm IM} = (U_1/L_1) T_2$. Energie akumulovaná v jádru je pak 1/2 $L_{\rm IM}$, kde L_1 je indukčnost primáru transformátoru.

Po zániku primárního proudu, začne téci proud v sekundárním vinutí (v poměru $n_1:n_2$ a v souhlasném smyslu). Tento proud I_2 protéká diodou D v propustném směru a na zátěži R vytvoří napětí U_2 . Proud tekoucí zátěží pak postupně zanikne a děj se opakuje. Tranzistor je po uzavření namáhán vyšším napětím než je napětí zdroje, protože napětová špička na sekundáru se transformuje zpět na primár a sčítá se s U_1 .

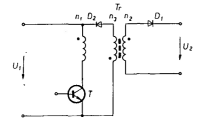
A/8 Amatérske! (1) (1)

Abychom vyhladili vystupní napětí, připojujeme paralelně k odporu R kondenzátor (obr. 3). Nakreslené průběhy veličin jsou pro ten případ, že je výstupní napětí $U_2 = (n_2/n_1) U_1$. Z rozboru rychlosti zániku

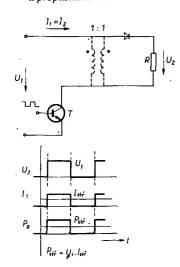




Obr. 4. Základní zapojení jednočinného propustného měniče



Obr. 5. Jiné zapojení pomocného vinutí u propustného měniče



Obr. 6. Regulace středního výkonu (vypuštění transformátoru)

proudu vyplývá, že doba vypnutí (uzavření T) musí být rovna době zapnutí, anebo delší (viz dodatek D). Při rovnosti obou dob je maximální ze zdroje odebíraný výkon $P_1 = 0.25 U_1 I_{1M}$. Sekundární výkon je roven primárnímu, zmenšenému o ztráty. Při uvedené volbě sekundárního napětí je tranzistor namáhán závěrným napětím $2U_1$ a dioda napětím $2U_2$. Střední odebíraný výkon lze řídit zkracováním T_z při T = konst. (jde o šířkovou modulaci impulsů při konstantním kmitočtu měniče), nebo prodlužováním doby vypnutí $T_v = T - T_z$. Tato druhá možnost bývá konstrukčně jednodušší.

Povšimněme si jedné základní vlastnosti zapojení. Odpojíme-li zátěž, zvětší se podstatně U_{2M} a tedy i U_{TM} . Kdyby byl zapojen na výstupu pouze kondenzátor, nabíjel by se při každém impulsu na vyšší napětí. Měnič bez regulace se tedy chová obdobně jako zdroj proudu. Naproti tomu však nelze výstup zapojit do zkratu. Sekundární proud v době mezi impulsy zaniká velmi pomalu (s velkou časovou konstantou L_2/r_2 a proto by se proud tekoucí tranzistorem po několika impulsech značně zvětšil.

Jednočinný propustný měnič

Princip činnosti tohoto měniče (obr. 4) spočívá v tom, že je zátěž po určitou dobú připojována přes transformátor přímo ke zdroji napětí U_1 . Nutným průvodním jevem je při tom akumulace energie v jádru magnetického obvodu. Do doby T_z probíhají současně dva děje. Jádro je magnetováno lineárně se zvětšujícím proudem s rychlostí růstu U_1/L_1 (obdobně jako u předchozího měniče), přičemž dioda D_2 je uzavřena; diodou D_1 protéká proud $I_{1D} = (n_1/n_2) I_0$ do zátěže (I_0 je odpovídající konstantní složka v primáru). Magnetizační účinky proudů I_{1D} a I₀ se tedy vzájemně ruší.

Pomocný obvod n₃ a D₂ umožňuje v době T_v přechod magnetizační energie jádra do zátéže. Tuto energii lze vinutím n_3 vracet i do zdroje U_1 (obr. 5). V tom případě může měnič pracovat i při odpojené zátěži bez regulace. Toto zapojení se nabízí jako jednoduchá náhrada sítového transformátoru zdlášť po doplašní zpětnovazehním obyozvláště po doplnění zpětnovazebním obvodem tranzistoru. Pokud by byla vyžadována stabilizace změnou střídy, byl by nutný filtr v podobném provedení jaký je např. na

Měniče bez transformátoru

Nepožadujeme-li galvanické oddělení a napětový převod, můžeme u propustného měniče transformátor vynechat. Význam to bude mít jen tehdy, jestliže výstupní napětí či výkon mají být řízeny změnou poměru doby zapnutí a vypnutí tranzistoru (obr. 6 a 7). Pro obvod zapojení z obr. 7 se užívá název spínací výstupní napětí s relativně malým zvlněním. Protože tranzistor ve spinacím režimu dodává impulsy, je nezbytný filtr. Dioda D zajišťu-je malý výstupní odpor zdroje impulsového napětí v době, kdy je tranzistor uzavřen, protože proud tekoucí L se nemůže skokově přerušit. Celý děj lze také chápat jako přeměnu napětí $U_1 - U_2$ na proud tlumivkou L a další přeměnu tohoto proudu na výstupní napětí na kondenzátoru Č

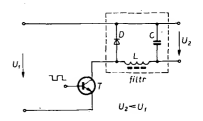
U blokujícího měniče nelze transformátor tak jednoduše vypustit. Vyplývá to z principu činnosti – akumulace magnetické energie v jádru. Způsob nahrazení transformátoru autotransformátorem s převodem 1:1 (neboli tlumivkou) vyplývá z obr. 8. U všech podobných zapojení je při proměnné zátěži nutná regulace. Další varianty zapojení jsou na obr. 9. Jsou zvláště vhodná pro zvyšování napětí a mohou nahradit různé násobiče

napětí spolu se stabilizátorem. Nesmíme však zapomenout, že možný výstupní proud se zmenšuje úměrně se zvětšováním výstupního napětí. Nevýhodou tohoto zapojení jsou zvětšené ztráty v důsledku vypínání tranzistoru. Dva podobné zdroje mohou například poskytnout stabilizovaná napětí a -15 V ze zdroje např. + 5 V pro IO.

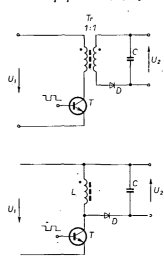
Závěr

Článek se nezabýval dvojčinnými měniči, clanek se nezabyval dvojcinnými menici, které jsou v principu dva propustné měniče pracující protitaktně. Zde vznikají další problémy se symetrií zapojení. Pro většinu amatérských účelů jsou z hlediska dosahovaných výkonů jednocestné měniče výhodnější. Článek také nechce být stavebním navodam. Llytáděné zapojení jevy základní nebo

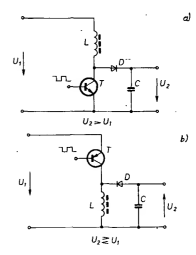
dem. Uváděná zapojení jsou základní, nebo zjednodušená. Například měnič z obr. 3 lze



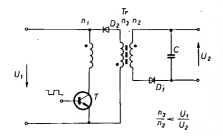
Obr. 7. Princip spínacího stabilizátoru



Obr. 8. Zapojení blokujícího měniče s tlumivkou



Obr. 9. Další varianty blokujícího měniče s tlumivkou a – pro kladná a b – pro záporná výstupní napětí



Obr. 10. Užití pomocného vinutí u blokujícího měniče

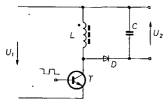
přidáním jednoho vinutí učinit odolným proti odpojení zátěže (viz obr. 10). Znalost zá-kladních principů činnosti měničů umožní studium složitějších a dokonalejších zapojení a usnadní oživování vlastních konstrukcí.

Dodatek

A – pro veličiny v obr. 11 platí: $U_{t}(t=0)=0,$ $U_1(t=\infty)=U$ $I_{R} = (U_{1}/R) e^{-t/RC}.$ $dW_{R} = Rr_{R} dt,$ $W_{\rm R} = [(U_1^2/R) (-RC/2)e^{-2t/RC}]_0^{\infty} =$

 $= U_1^2 RC/2R = 1/2CU_1^2$

kde W_R je energie přeměněná v odporu Rna teplo



Obr. 11. Zapojení obvodu pro nabíjení kondenzátoru (k dodatku A)

 $W_C(t=\infty)=1/2CU^2_1.$

 $W_R = W_C$ (tedy účinnost 50 %, není

- indukční zákon lze napsat ve tvaru: $U_n(t) = \pm nSdB/dt$ (znaménko podle

smyslu vinutí).

kde U_n je napětí indukované na vinutí,

n je počet závitů vinutí, S je průřez jádra magnetického obvodu,

B je magnetická indukce v jádru, t je čas.

C - Hopkinsonův zákon lze psát:

 $\Sigma I_i = R_m SB$

kde levá strana je rovna algebraickému součtu všech proudů procházejících plochou omezenou některou siločárou magnetického obvodu,

R_mje magnetický odpor obvodu,

S je průřez magnetického obvodu. je magnetická indukce v obvodu, $R_{\rm m} = 1/(\mu_0 \mu_1)$ I/S je magnetický odpor jednoduchého magnetického obvodu konstantního průřezu Sa délky 1,

 μ_0 je permeabilita vakua,

ц, je relativn permeabilita materiálu

jádra. D – k obr. 3. Za předpokladu konstantního μ a zanedbatelných úbytků na polovodičo-

vých prvcích platí: $T_z = I_{1M}L_1/U_1$ (primární hodnoty nahradíme sekundárními)

Indukčnost vyjádříme:

 $L_i = n^2 / R_m$ a pak:

 $T_{\rm z} = (n_{\rm 2}/n_{\rm 1}) I_{\rm 2M} (n_{\rm 1}^2/R_{\rm m})/(n_{\rm 1}/n_{\rm 2})$

 $T_{\rm z} = I_{\rm 2M} L_{\rm 2} / U_{\rm 2} = T_{\rm v}.$

tedy doba vypnutí pro zánik proudu je rovna době zapnutí.

SEZNAMTE

s rozhlasovým přijímačem a zesilovačem TEŚLA 816 A

Rozhlasový přijímač kombinovaný se zesilovačem T 816 A je další mutací typu T 814 A, vyráběného n. p. TESLA Brati-slava. Od uvedeného přístroje se liší některými vnějšími prvky i mírně zmodernizovaným vnitřním uspořádáním a dalšími drobnými detaily.

Přijímač již nemá dva samostatné rozsahy VKV (pro pásmo CCIR a OIRT); obě pásma byla sloučena do jediného rozsahu VKV, přičemž oblast mezi oběma pásmy je potlačena. K ladění na všech rozsazích slouží pouze jediný ladicí knoflík, v pásmech VKV lze předem nastavit pět vysílačů a jejich volbu ovládat senzorovými prvky. Z předešlého typu zůstala zachována tlačítka: ŠP (rozšíření šířky pásma při příjmu místních či blízkých vysílačů v pásmech AM), ŠUM (tiché ladění v pásmech VKV), AFC (automatické dolav pasmech VKV), APC (automaticke dotadění VKV) a bohužel i tlačítko pro zeslabení vstupního signálu při příjmu blízkých vysílačů VKV (na zadní stěně přístroje). Tlačítkem MONO lze vyřadit z funkce stereofonní dekodér a oba kanály vzájemně propojit. Namísto reproduktorů lze použít také sludátka přístavy odpos chátka, přičemž připojené soustavy odpo-jujeme rovněž tlačítkem.

Základní technické údaje podle výrobce: Vlnové rozsahy: VKV 65,6 až 104 MHz (pásmo 73 až 87,5 MHz

Vf citlivost:

potlačeno). KV I 9,5 až 12,2 MHz,

KV II 5,95 až 7,4 MHz, SV 525 až 1605kHz, DV 150 až 340 kHz. VKV 1,7 μV (f = 1 kHz,

zdvih = 40 kHz, odstup = 40 dB, MONO). 7,5 µV (stejné podmínky, STEREO).

 $30~\mu V.~$ (signál 1 kHz/30 %, odstup = 10 dB,

pásmo). KVII 20 μV (stejné podmínky) 20 μV (stejné podmínky) 25 µV (stejné podmínky)

Práh stereofonního příjmu: asi 15 µV. Práh potlačení šumu VKV: asi 12 µV. Citlivost pro přenosku: 2,5 mV na 47 kΩ

(rychlostní), 200 mV na 1 MΩ (amplitudová).

Odstup cizích napětí: 55 dB (vstup pro rychlostní přenosku), 65 dB (ostatní vstupy).

Přebuditelnost: min. 20 dB. Přebuditeinosi: min. 20 ab.
Zatěžovací impedance: 2 × 8 Ω.
Výstupní výkon: 2 × 15 W (sinus),
2 × 20 W (hudební).

Nf kmitočtová charakteristika. 20 až 20 000 Hz ±1,5 dB.

Rozsah regulace

hloubek a výšek: ±10 dB (100 Hz), ±10 dB (10 kHz). Napájení: 220 V, 50 Hz. 75 W (max.). Příkon: Rozměry: $55 \times 12 \times 32$ cm.

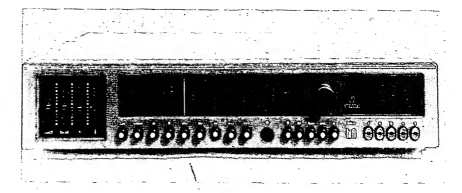
8,7 kg. Hmotnost:

Funkce přístroje

Všechny základní funkce byly u zkoušeného přístroje, který byl zcela náhodně vybrán, v naprostém pořádku. Hlavní pozornost byla, podobně jako u předešlého typu T 814 A, věnována opět nf části a příjmu v rozsahu

VKV. Nejprve byl proto vyzkoušen místní příjem v pásmu OIRT. Při příjmu místních vysílačů na venkovní anténu se opět v plné míře objevil již tolikrát kritizovaný nedostatek; několikanásobný výskyt stanic vedle sebe, z nichž bylo velmi obtížné nalézt "ten pravý", protože se u všech podle všech pravidel vychyluje ručka indikace naladění a u všech je patrné určité zkreslení reprodukce. Jestliže byl přístroj tlačítkem přepnut na "místní příjem", zkreslení sice zmizelo, zato se však slyšitelně zvětšil šum. Výrobci se tedy s tímto problémem dodnes nepodařilo vypořádat, což je ovšem nedostatek více než povážlivý!

U zkoušeného přijímače byla zjištěna nedostatečná citlivost v pásmu ČCIR. Tři vysí-



lače třetího rakouského programu (Jauerling, Lichtenberg i Kahlenberg), které byly v době zkoušek přijímány na kontrolním přijímači GRUNDIG RTV 650 bez registrovatelného šumu, byly u zkoušeného T 816 A podloženy výrazným šumem, přičemž ručká indikátoru vykývla stěží do čtvrtiny stupnice. Vzhledem k dobrým zkušenostem (v otázce citlivosti) s přijímačem T 814 A byl proto vyzkoušen ještě jeden přístroj T 816 A, aby bylo ověřeno, zda nejde o náhodnou závadu. Citlivost druhého přijímače byla sice oproti prvnímu lepší, ale citlivosti referenčního přijímače GRUNDIG ani ten nedosáhl.

Vzhledem k dřívějším zkušenostem s přijímači série T 814 Å, u nichž citlivost i při dálkovém příjmu zcela vyhovovala (viz AR A7/78) se lze domnívat, že se snad nejedná o konstrukční závadu, ale spíše o výrobní rozptyl, který zřejmě v obou případech překračuje povolené meze. Jestliže však bude podobných přijímačů více, pak bude mít zákazník obtížnou situaci aby posoudil, zda pří-padná nevyhovující jakost dálkového příjmu je důsledkem nevýhodných příjmových podmínek, anebo nedostatečnou citlivostí jeho přijímače. Nezbude mu tedy nic jiného, než aby této otázce věnoval větší pozornost

a případě pochybností porovnal svůj přístroj s jiným přijímačem ověřených vlastností. O nf části přijímače platí totéž, co již bylo řečeno o typu T 814 A. Všechny výrobcem udávané parametry jsou nejen spĺňovány, ale i překračovány. Tato skutečnost byla zjištěna u obou zkoušených přístrojů. I k zapojení fyziologického regulátoru lze vyslovit stejnou připomínku jako u T 814 A: kdyby byly využity všechny tři odbočky potenciometru, bylo by možno zajistit podstatně výhodnější průběh regulace.

Drobnou výhradu lze mít k funkci senzorů pro předvolbu vysílačů na VKV. Pokud má

obsluhující suché ruce, musí na senzory řádně přitlačit, aby přístroj přepnul. Větší rdinie pritacit, aby patrie výhodnější. Velmi vtipně je řešeno přepínání z předvolby na ruční ladění, které obstarává senzorový ko-vový kroužek na ladicím knoflíku. Jakmile knoflík uchopíme do prstů, přepne se přijí-mač z předvolby na ruční ladění. Zajímavé je, že v tomto případě je citlivost senzorového kroužku více než postačující.

Na závěr ještě malou připomínku. Rozsa-hy VKV (CCIR i OIRT) jsou u tohoto přístroje na jedné společné stupnici, přičemž mezipásmo (73 až 87,5 MHz) je potlačeno. To znamená, že ladíme-li směrem k vyšším kmitočtům, "přeskočí" ladění automaticky za kmitočtem 73 MHz rovnou na 87,5 MHz. Ačkoli je přijímač vybaven velmi dobře fungujícím potlačovačem nežádoucích zvukových projevů při přepínání pásem při senzorovém ladění i při přepínání ze senzorové předvolby na ruční ladění, při ručním přeladování z pásma OIRT do CCIR se z reproduktorů ozývají nepříjemné rány. Je škoda, že se výrobci nepodařilo odstranit tento (byť drobný) nedostatek jinak funkčně velmi dobře vyřešeného přístroje.

Vnější provedení a uspořádání přístroje

Přijímač TESLA 816 A působí navenek nesporně velmi dobrým dojmem. I když vnější vzhled jakéhokoli výrobku je samozřejmě vždy zákazníkem posuzován subjektivně, lze tento přístroj bezesporu označit za zcela srovnatelný se zahraničním standardem.

Ovládací prvky, ať jsou to tlačítka nebo posuvné regulátory, lze ovládat velmi pohodlně a jsou i účelně rozmístěny. Regulátory "jdou" kluzně a lehce, tlačítka nemají nad-měrné stranové vůle (oproti maďarskému Prometheu).

Vnitřní uspořádání a opravitelnost

Mimořádně kladně lze hodnotit upevnění přístroje ve skříni. Při demontáži postačí vyšroubovat pouze čtyři šrouby na dně skříně a celý přístroj se zcela jednoduše vysune směrem dopředu.

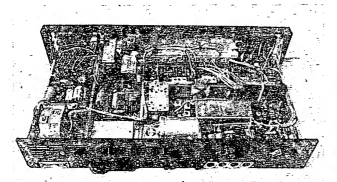
Vnitřní uspořádání vidíme na obr. 2 a 3, z nichž vyplývá, že jsou všechny součástky z obou stran velmi dobře přístupné, k čemuž přispívá i jejich přehledné označení na deskách s plošnými spoji. Na obr. 4 vidíme detail desek s plošnými spoji i s dobře vyřešeným setrvačníkovým laděním. Konstrukční uspořádání má nesporný vliv na zrychlení a tedy i zlevnění oprav.

Jedinou připomínku lze mít ke zpracování materiálu skříňky. Vpředu v místě, kde doléhá na čelní stěnu přístroje není vůbec "začištěn" (obr. 5) a z hrany se doslova sype materiál dřevotřískové desky.

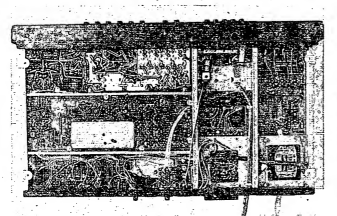
Závěr

Přijímač TESLA 816 A je opět jednín výrobkem spotřební elektroníky, který uspořádáním, vnějším vzhledem i provedením může bez problémů konkurovat zahraničním výrobkům. Nízkofrekvenční část přístroje je vyřešena tak, že k její funkci nelze mít téměř žádné připomínky. Zcela uspokojující je i část pro příjem amplitudově modulovaných vysílačů.

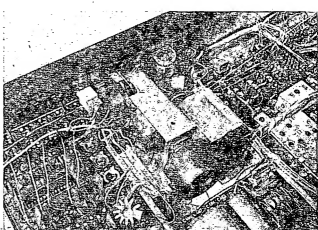
Vůči vstupnímu dílu VKV lze mít ovšem vážné připomínky a vzhledem k tomu, že tato pásma jsou nesporně u tohoto přijímače velmi důložitá, jejich vlastnosti celý přístroj podstatně poškozují. Lze se jen právem divit, že tyto chronicky se opakující závady nedo-kázal výrobce za tolik let již odstranit. Kdyby se mu to podařilo, byl by přijímač T 816 A nesporně jedním z nejlepších výrobků tohoto druhu na našem trhu.



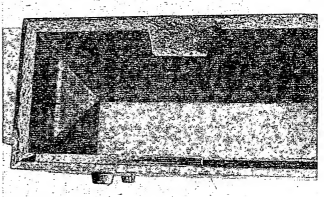
Obr. 2. Vnitřní uspořádání přístroje (shora)



Obr. 3. Vnitřní uspořádání přístroje (zdola)



Obr. 4. Detail ladění přijímače



Zajímavá zapojení

4digitová odčítačka typu on-line

Při odčítání dvou čísel ve formě digitálních dat se obvykle vychází ze součtové operace. Mění se znaménko menšitele, který se potom k druhému číslu (menšenci) přičítá; při tom je nezbytná konverze obou čísel do binárního tvaru. Často je třeba transformovat výsledek (rozdíl) do kódu BCD, např. s ohledem na displej, tiskárnu ap.

Hardwarová odčítačka typu on-line, jejíž schéma je na obr. 1, se obejde bez zmíněných konverzí. K získání rozdílu obou čísel, která jsou na vstupy zaváděna sériově, ve tvaru impulsních sledů, užívá dekadických čítačů BCD. Pracovní periodu odčítačky lze rozdělit na dva cykly – měřicí a početní. Impulsy na vstupech obou kanálů A, B jsou v prvním cyklu, definovaném dobou trvání hradiovacího impulsu C, ukládány do dvou samostat-ných čítačů A, B. Každý je tvořen kaskádou čtyř čítačů BCD typu 7490. Vzorkovací doba může být upravována vzhledem ke konkrétní aplikaci (četnost impulsů, kmitočet . . .). Se sestupnoù hranou vzorkovacího impulsú C → log 0 se okamžitě zablokují vstupní hradla H₁, H₂, čímž je znemožněn přístup vstupních signálů k čítačům. Současně je překlopen klopný obvod typu J–K (KO₁). Na výstupech hradel H1, H2 jsou úrovně log 1, hradlo H5 je aktivní. Tím je uvolněn přístup hodinových impulsů (1 MHz) z druhého vstupu hradla H₅ přes hradla H₃, H₄ do obou čítačů. Začíná druhý, početní cyklus. Na jeho počátku jsou oba čítače v určitých stavech, odpovídajících počtu impulsů, které do nich byly uloženy během měřícího cyklu. V početním cyklu je taktem hodinového signálu zvyšován obsah obou čítačů až do úplného naplnění čítače B. S hranou dalšího impulsu přechází výstup D posledního stupně čítače B na log. 0, obvodem MO₁ je generován impuls, nulující KO₁, čímž je ukončen přístup hodinových impulsů k čítačům. Počet hodinových impul-

sů zavedených na oba čítače ve druhém cyklu je shodný. Protože však nebyly shodné jejich počáteční stavy, nebudou shodné ani stavy konečné. V čítači A bude na konci druhého cyklu uloženo číslo, úměrné rozdílu počtu impulsů, uložených do obou čítačů během prvního, měřicího cyklu. To proto, protože je-li do čítače A uloženo vyšší číslo, bude ve druhém cyklu naplněn dříve, než čítač B. Po inverval, který od tohoto stavu potřebuje čítač B, aby se naplnil, je obsah čítače A zvyšován od nuly. Příklad: Předpokládejme, že během prvního cyklu bylo do čítače A ulo-ženo 35 impulsů, do čítače B 10 impulsů. Čtyřstupňová kaskáda děličů BCD má kapacitu 9999 impulsů. Následující, 10 000. impuls čítač vynuluje, uvede do stavu 0000. Proto ve druhém cyklu je k vynulování čítače B zapotřebí 10 000 – 10 = 9990 impulsů hodinového signálu. Čítač A je ovšem vynulován již s $10\ 000 - 35 = 9965$. impulsem. Než bude vynulován čítač B, bude obsah čítače A zvýšen na 9990 - 9965 = = 25. Stav čítače je proto na konci druhého cyklu 35 - 10 = 25, tj. odpovídá rozdílu počtu impulsů, uložených do obou čítačů v měřicím cyklu.

Stav čítače A je současně s nulováním KO₁ ukládán do čtyřbitových střadačů 7475. Jejich výstupy jsou proto v kódu BCD. Monostabilní obvod MO₁ spouští opačnou hranou výstupu druhý obvod MO₂, který nuluje oba čítače, následně připravené ke startu dalšího cyklu. K tomu může dojít znovu přechodem vzorkovacího signálu na hradloyacím vstupu C na úroveň log. 1.

Je patrno, že na vstup kanálu A musí být s ohledem na správnou činnost přiveden během měřicího cyklu větší počet impulsů, než na vstup kanálu B. Z principu také vyplývá, že doba výpočtu (2. cyklus) je úměrná jednak stavu čítače B na konci prvého cyklu, jednak opakovacímu kmitočtu hodinového signálu. Doba řešení je proto

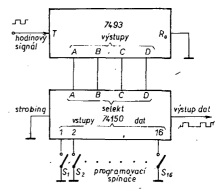
proměnná. Maximální potřebný čas můžeme určit z kapacity čítače a hodinového kmitočtu. Pro čtyřstupňovou dělicí dekádu a $f_h = 1 \text{ MHz}$ je $t_2 \stackrel{\text{\tiny def}}{=} 10 \ \text{ms}$.

Jog, N. S.: Subhedar, D. V: A 4-digit subtractor for on-line applications. Electronic engineering prosinec 78.

Jednoduchý programovatelný generátor logických signálů

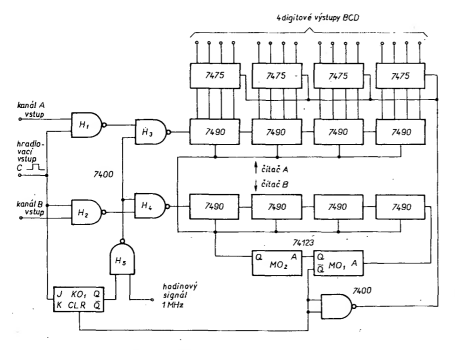
Pro nejrůznější aplikace, například k testování digitálních zařízení, je často nutno řešit generátory sériového sledu dat ve formě pravoúhlých impulsů, af již jednorázového nebo cyklického průběhu. Časovou funkci f(t) je nutno vhodným způsobem ovládat podle konkrétních požadavků. To samozřejmě nelze zajistit běžným impulsním generátorem.

Jedno z nejjednodušších řešení, které bylo popsáno v Electronics z listopadu 75, je na obr. 1. Jedná se o programovatelný doplněk k impulsnímu generátoru. Stejně dobře však může být zapojení užito ke konstrukci samostatného generátoru, bude-li doplněno vlastním zdrojem hodinového signálu, případně může být k jeho buzení využito přímo signálů z testovaného nebo spolupracujícího zařízení atd.



Obr. 1. Programovatelný generátor sériového sledu dat

Zapojení využívá pouze dvou pouzder obvodů TTL, čtyřbitového binárního čítače 7493 a 16kanálového multiplexeru 74150. Oba obvody se vyrábějí i u nás. Čítač, buzený hodinovými impulsy z impulsního generátoru, adresuje čtyřbitový selekt multiplexeru v cyklu o 16 stavech. Na datové vstupy multiplexeru je zapojeno 16 programovacích spínačů, které ve vybavené poloze definují na příslušných datových vstupech úrovně log. 0. Dekódováním adresového bytu je v pracovním cyklu postupně převáděn stav datových vstupů na sériový sled impulsů z výstupu multiplexu. Doba trvání každého výstupního impulsu je rovna periodě hodinového signálu. Časový průběh generovaných dat, tj. rozložení jednotlivých impulsů v cyklu, je určen doplňkovými (negovanými) stavy programovacích spínačů S₁ až S₁₆. Činnost generátoru může být hradlována ovládáním strobovacího (vybavovacího) vstupu multiplexeru. Další možnost využití jednotky spočívá v náhradě ručního přístupu k datovým vstupům (tlačítek) paralelními logickými signály. Kvrš



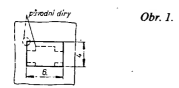
A/8 Amatérské? AD 1



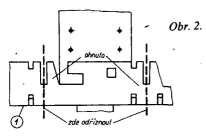
Výměna tlačítkové soupravy u magnetofonu B 4

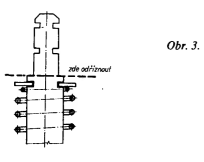
U magnetofonu TESLA B 4 se mi začal nepříjemně projevovat nedokonalý kontakt v přepínačích pro záznam a reprodukci. Kontakty byly již tak zoxidovány, že jsem je musel každý měsíc prostřikovat Kontoxem, ale pak již ani to příliš nepomáhalo.

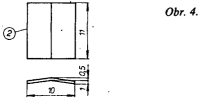
Rozhodl jsem se proto použít přepínače ISOSTAT. K tomuto účelu jsou nejvhodnější ty nejdelší bez tlačítek. Nejprve odstraníme počítadlo a pravý unášeč a pak vyjmeme pohyblivou lištu i s vratnou pružinou. Než odpájíme všechny přívody, musíme si poznamenat jejich připojení! Nakonec vyjmene i pevnou lištu přepínače. Otvor v držáku zvětšíme podle obr. 1.



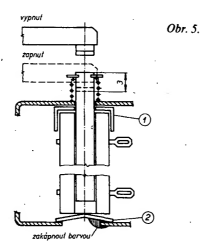
Přepínač ISOSTAT musíme rozebrat a upravit. Kontakty pro pájení do desek s plošnými spoji zkrátíme na minimum a z nosné kovové lišty vyřízneme část podle obr. 2. Pohyblivou část rovněž zkrátíme podle obr. 3. Na pevnou část připevníme







kovovou lištu a umístíme ji na místo původního přepínače. Vodiče připájíme shodně, jako byly dříve. Zdola nasuneme pohyblivou část



a shora pružinu s pojistkou. Zdola pak zajistíme přepínač kouskem hliníkového (či jiného) plechu podle obr. 4. Nakonec přepínač mechanicky seřídíme podle obr. 5.

Připomínám, že takto nelze vyměnit jen přepínače pro trikový záznam a pro vypínání reproduktoru.

Jiří Coufal

Labilní synchronizace televizorů Dukla

Některé příčiny labilní snímkové synchronizace u televizních přijímačů řady Dukla byly již na stránkách AR popsány. V mém případě však byla zjištěna závada odlišná.

Na osciloskopu byly kromě správných synchronizačních impulsů zjištěny ještě další impulsy s konstantním kmitočtem. Ty byly objeveny i na kolektoru tranzistoru T₅₀₂. Kontrola zvlnění napájecího napětí 30 V prokázala vadný filtrační kondenzátor C₆₂₃. Po jeho výměně byla závada odstraněna. Nový kondenzátor doporučuji montovat se strany spojů, protože v původním místě je nadměrně zahříván termistorem W₆₀₁ a odpory R₆₅₄ a R₆₅₃.

Ing. Miroslav Steklý

Závaďa televizoru Salermo

U tohoto televizoru se projevovala následující závada: šířka obrazu nebyla dostatečná a trimrem P6 nebylo možno obraz více rozšířit. Výměnou elektronek PCF802, PY88 a PL504 se situace zlepšila, v šířce obrazu však ani potom nebyla žádná rezerva. Opravna tuto závadu vyřešila jednoduše opětnou výměnou elektronek.

Při měření jsem zjistil, že záporné předpětí řídicí mřížky elektronky PL504 je 80 V (místo předepsaných 60 V). Po dalším pátrání jsem objevil, že trimr P_6 s označením 0,15 M Ω měl pouze 47 k Ω (ačkoli na něm bylo vyraženo M15). Výměnou trimru byla celá závada odstraněna. Protože jsem se setkal se stejnou závadou již dvakrát, myslím si, že se nejedná o náhodnou poruchu.

Oldřich Hejda

Závada televizoru Salermo

U tohoto televizoru jsem v krátkém časovém intervalu opravoval třikrát za sebou přepálenou tavnou pojistku na odporu R605 Když k téže závadě došlo počtvrté, začal jsem důkladněji měřit a zjistil jsem, že sífové napětí bylo 238 V a anodové napětí PCL86 bylo 250 V. Na její katodě bylo zpočátku 7 V, po určité době se toto napětí zvětšilo až nad 8 V, ačkoli sífové napětí v tom okamžiku bylo jen 230 V. Výměna PCL86 nepřinesla žádnou změnu. Závadu jsem odstranil tak, že jsem před odpor R_{605} zařadil další odpor 3,3 k Ω , 6 W.

Tuto úpravu jsem sdělil výrobci televizoru, od něhož jsem obdržel dopis, v němž konstatuje, že zmíněná elektronka má sklon k sekundární emisi při větším zahřátí, čímž dochází k uvedené závadě. Doporučuje zmenšit odpor R₂₂₃ na 0,22 MΩ. Současně radí, aby v místech, kde lze předpokládat větší napájecí napětí než 230 V, byl paralelně ke žhavení této elektronky zařazen odpor 470 Ω, 0,5 až 1 W.

Domnívám se, že toto upozornění může být cenné pro mnohé majitele tohoto televizoru.

Imrich Šámšon

Závada televizoru Sanyo 9 TP 20

Z opravny zahraničních přístrojů byl uvedený televizor vrácen s odůvodněním, že nejsou k dispozici náhradní díly. Závada spočívala v tom, že nebylo možno "vyjasit" obrazovku.

Příčina byla v jedné ze tří vakuových diod, zapojených v násobiči vysokého napětí, která měla přerušené žhavení. Protože tyto miniaturní vn diody nejsou k dispozici, nahradil jsem vadnou pěti křemíkovými diodami typu KY130/900, které jsem zapojil do série. V případě nutnosti by jistě bylo možno podobnou úpravu aplikovat i u jiných televizorů, kde jsou použity miniaturní vakuové diody.

Jozef Paralič

Závady televizorů

V televizním přijímači Capella (Olympia) se projevila závada ve vodorovném rozkladu tak, že byl každý druhý řádek posunut doprava, čímž vznikl dojem dvou hrubě řádkovaných obrazů vzájemně posunutých přes sebe. Výměna IO₆₀₁ nepomohla. Při velkém jasu se někdy obraz ustálil, při tmavších scénách se však znovu roztrhal. Příčinou závady byl vadný C₆₂₃ (1 µF). Po jeho výměně je však nutno seřídit fázi trimrem Pats, případně i kmitočet trimrem Pats, případně i kmitočet trimrem Pats,

mrem P₆₁₅, případně i kmitočet trimrem P₆₁₆. V televizním přijímači Silvia sršelo vysoké napětí z čepičky selenu na klec. Po výměně selenu sršení sice ustalo, obraz byl však nadměrně jasný a labilní ve svislém směru. Při měření napětí v napájecí části bylo zjištěno, že v bodě A je místo 150 V napětí 250 V. Trimrem P₆₁₀ nebylo možno regulovat šířku obrazu. Po výměně tyristoru Ty₆₀₁ a nastavení šířky obrazu bylo vše v pořádku. Pozor! Při nastavování šířky obrazu nesmí napětí v bodě A překročit 150 V!

V televizním přijímači Dukla byl po za-

V televizním přijímači Dukla byl po zapnutí obraz normální, avšak během půlhodinového provozu se svisle zmenšil až na polovinu. Na čtvrtém kolíku desky svislého modulu bylo ihned po zapnutí napětí 180 V, které se postupně zmenšovalo až asi na 135 V. Způsobovala to vadná dioda D₆₀₁ (KY130/600). Po její výměně je třeba nastavit svislý rozměr trimrem P₆₀₂.

Lev Musil

Opět vadná dloda KY130/80

U prijímača Euridika sa objavovala "záhadná" chyba. Vždy asi po patnásťsekúndovom chode sa stratil zvuk a nasledoval silno znejúci tón. Pak sa velkým odberom prepálila Po₁. Príčinou bola prerušená D₇ (KY130/80).

Jaroslav Boža

Casovacia jednotka pre vysielače ROB

ing. Točko Ladislav, OK3ZAX

Časovacia jednotka bola navrhnutá ako doplnok k vysielačom pre ich zapínanie a vypínanie v päťminutových intervaloch (1 min. zap., 4 min. vyp.). Zabezpečuje úplne automatickú prevádzku vysielača počas pretekov.

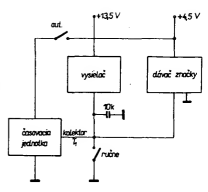
Časovacia jednotka je riadená kryštálom 1 MHz (kalibračný kryštál z RM 31). Polovica obvodu MH7400 tvorí oscilátor, za ktorým následujú deliče kmitočtu s obvodmi MH7490. Prvý z nich, obvod IO2, má pomocou vnútorného nastavovacieho hradla skrátený počítací cyklus z 10 na 6, tj. na jeho výstupe je kmitočet 166,66 kHz, ktorý je pomocou obvodov IO3 až IO3 ďalej delený v pomere 1:10². Na výstupe IO3 je kmitočet 0,01666 Hz, čo je presne perioda 1 minúty. Posledný integrovaný obvod má využitú trojicu klopných obvodov BCD deliacu v pomere 1:5 a zabezpečuje spínanie v 5-minútových intervaloch so striedou 1:4, tj. 1 minútu zapnutý a 4 minúty vypnutý spínací tranzistor.

Pre nastavenie začiatku spínania je použité štartovacie tlačítko. Stlačením tlačítka sa obvody IO₆ až IO₉ vynulujú a obvod IO₁₀ nastaví pomocou vnútorného nastavovacie-



Obr. 2. Priebeh napätia na bázi spínacieho tranzistora

ho hradla do stavu 5. Spinaci tranzistor zopne, pretože na výstupe obvodu $1O_{10}$ v stave 5 je log. 1. Presné spínanie v 5-minútových intervaloch sa začne od okamžiku pustenia tlačítka "Štart". Obvody $1O_2$ až $1O_3$ nie je potrebné nulovať, nakoľko pracujú s pomerne vysokým kmitočtom. Ich nulovacie hradlá sú trvale spojené na zem. Pri použití napr. piatich časovacích jednotiek s piatimi vysielačmi sa časovacie jednotky jednotlivých vysielačov štartujú postupne.

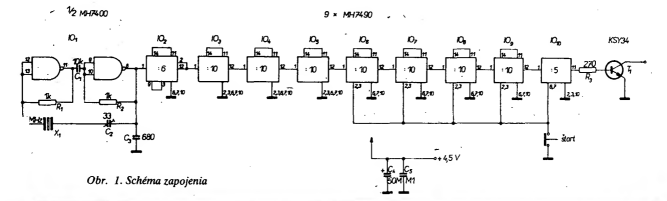


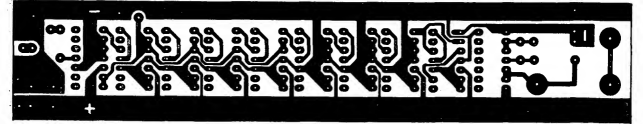
Obr. 3. Pripojenie časovacej jednotky k vysielači

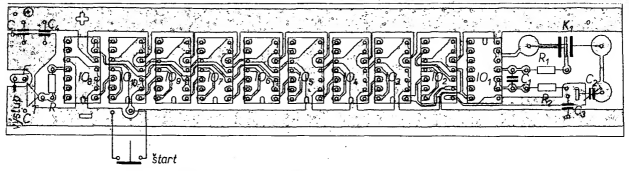
Pretože odber zo zdroja pri napäti 4,5 V je asi 180 mA, je potrebne casovaciu jednotku napájať aspoň s dvoma paralelne spojenými batériami 4,5 V. Skúšaný prototyp spoľahlivo pracoval ešte aj pri napájacom napätí 4 V (přesto je nutné uvážit, že TTL obvody jsou konstruovány pro napájecí napětí 4,75 až 5,25 V a mimo tento rozsah není jejich spolehlivá funkce zaručována – pozn. red.).

Ekvivalenty lineárních IO z Polska

V lednovém "dopisu měsíce" se hovoří o cenách a výběru integrovaných obvodů, které jsou licenčně vyráběny v Polsku. Zde uvedený přehled ukazuje ekvivalenty nejběž-







Obr. 4. Rozmiestnenie súčiastok na doske s plošnými spojmi O41 (u T je prohozeno E a C)

nějších typů, často uváděných v naší i zahraniční literatuře. Výrobcem typů CA... je RCA, A... RFT, MC... Motorola, T... většinou evropské firmy.

CEMI	Ekvivalent
UL1000L	TAB101
UL1101N	CA3054
UL1111N	CA3046
UL1203N	TCA440, A244D
UL1221N	MC1352P
UL1231N	MC1353P
UL1241N .	CA3042
UL1242N	TBA120S, A220D
UL1244N	TBA120U, A223D
UL1261N	A252D
UL1262N ·	A250D
UL1481P	MBA810S, A210D
UL1481T	MBA810AS
UL1550L	TAA550, MAA550
UL1601N	767
ULY7710N	710, A110
ULY7711N	711
ULY7741N	741, TBA221A
	OK2QX

Dne 17. března 1980 se odmičela značka



OK1NY

Soudruh Josef Náhlovský byl zakládajícím členem radioklubu v Chebu a celý kolektív v něm ztratil dobrého kamaráda a vynikajícího operatéra. Letos by se dožil

Výbor ZO OK1KWN, ORRA



Obr. 1. Z průběhu soutěže

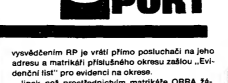
s mládeží na okrese Břeclav jsou dnešní dvě fotografie.

Na první fotografii vidíte mladé účastníky okresní technické soutěže mládeže v Podivíně, které zúčastnilo téměř 20 soutěžících v kategoriích C1, C2 a B.

Na druhé fotografii je část výrobků, které si do soutěže připravili mladí radioamatéři z okresu Břeclay. Za takto zhotovené výrobky by se nemusel stydět žádný radioamatér, a to byli všichni účastníci mladší

Je to jistě další důkaz toho, že nám i v mladých radioklubech a na kolektivních stanicích rostou pod dohledem obětavých vedoucích úspěšní radioamatéři

Věřím, že je tomu tak i na jiných okresech,a těším se, že mi o vaších úspěších a zkušenostech v práci s mládeží napíšete.



Rubriku vede Josef Čech, OK2-4857, Tyršova 735, 675 51 Jaroměřice nad Rokytnou

RADIOAMATE

Novelizace osvědčení také pro RP

Novelizace starých osvědčení všech tříd měla být provedena do 1. 4. 1980. Na zasedání ÚRRA Svazarmu ČSSR však tajemník ČÚRRA Svazarmu ČSSR s Vávra, OK1AVZ, upozornil na to, že o novelizaci starých vysvědčení RP požádalo pouze několik posluchačů, pravděpodobně ze dvou důvodů:

1. V některých radioklubech neupozornili svoje posluchače a operatéry, kteří se zabývají posluchačskou činností, na skutečnost, že také posluchači musí požádat o novelizaci starých vysvědčení RP.

2. Posluchačí nebylí o novelizaci informování Každý radioamatér – tedy i posluchač – musí být členem některé ZO Svazarmu. Pro každého je výhodné, je-li členem radioklubu nebo kolektivní stanice, není to však podmínkou. Někteří posluchači jsou členy ZO Svazarmu, zvláště na venkově, která se nezabývá radioamatérskou činností. Na základě jejich žádosti jím bylo přiděleno pracovní číslo RP a věnují se posluchačské čínností i bez členství v radioklubu.

Proto jsem byl pověřen ÚRRA Svazarmu ČSSR, abych na nutnost novelizace osvědčení pro posluchače upozornil radioamatéry v radioamatérském tisku. V dnešní rubrice tedy uvádím informace, jak mají postupovat všichni radioamatéři, kteří se posluchačskou činností již zabývají, a jak mají postupovat noví zájemci o přidělení pracovního čísla RP.

Novelizace starých vysvědčení RP

Každý posluchač, který již vlastní vysvědčení RP s přiděleným pracovním číslem RP, veide ve styk s matrikářem okresní rady radioamatérství (ORRA) při OV Svazarmu ve svém okrese

Po předložení starého vysvědčení RP si posluchač vyplní tiskopis "Osvědčení pro amatérské rádiové přijímací stanice" a třikrát tiskopis "Evidenční list". Matrikář takto vyplněné tiskopisy zašle se starým vysvědčením RP na ČÚRRA, na Slovensku na SÚRRA. Pracovníci ČÚRRA (SÚRRA) na základě těchto dokumentů potvrdí "Osvědčení", se starým

Jinak než prostřednictvím matrikáře ORRA žá dosti o novelizaci nelze na ČÚRRA a SÚRRA posí-

lat. Každý radioamatér, který složil zkoušky některé základní třídy z provozu nebo radiotechniky, obdržel vysvědčení, na kterém bylo uvedeno jeho pracovní číslo radioamatéra. Pračovní číslo se již při získání vyšší třídy neměnilo. Toto pracovní číslo používají posluchači jako svoje posluchačské číslo a uvádí je na QSL listku.

Víme, že tohoto pracovního čísla používají také mnozí členové radioklubu, kteří se zabývají posluchačskou činností. Mohou je používat nadále i OL a OK, kteří i po získání vlastního oprávnění k vysílání mohou zasílat QSL lístky za poslech. Je však nutné, aby i oni požádali o novelizaci osvědčení jako RP.

Jak postupovat při žádosti o vystavení pracovního čísla RP

Každý nový zájemce o posluchačskou činnost si vyžádá na OV Svazarmu (u matrikáře ORRA) tiskopis "Žádost o předvolání ke zkoušce na operatéra amatérských stanic". Vyplněnou žádost předá výboru své ZO Svazarmu nebo radioklubu k projednání, doporučení, orazítkování a podepsání. Takto doporučenou žádosť od ZO Svazarmu nebo radioklubu předá matrikáři ORRA k dalšímu řízení.

Matrikář předá žádost k projednání a doporučení ORRA a předsedoví OV Svazarmu. Po doporučení OV Svazarmu žádost matrikář zařadí do skupiny čekatelů na zkoušky z odborné způsobilosti. Na stanovený termín zkoušek předvolá matrikář žadatele ke zkouškám před okresní zkušební komisi. Posluchači skládají zkoušky z radioamatérského minima.

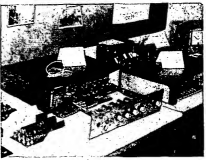
Po úspěšném složení zkoušek vystaví matrikář "Vysvědčení o zkoušce" a předá je uchazeči. Dále matrikář vystaví "Osvědčení pro amatérské rádiové přijímací stanice", ve trojím vyhotovení "Evidenční a zašie na ČÚRRA, na Slovensku na SÚRRA.

ČÚRRA nebo SÚRRA provede evidenci RP, přidělí žadateli jeho pracovní číslo a potvrzené "Osvědčení" zašle přímo žadateli na jeho adresu. Matrikáři ORRA zašle "Evidenční list" a kopií vysvědčení k založení pro evidenci na okrese

Po obdržení "Osvědčení" s přiděleným pracovním číslem RP může každý posluchač posílat radioamatérům na celém světě QSL lístky za poslech jejich

Technické soutěže radioamatérů

nické soutěže mládeže národním kolem se v letošním roce úspěšně rozvíjí na mnoha okresech již okresní kola radioamatérů. Důkazem úspěšné práce



Obr. 2, Stereofonní zesilovač TW40

Radioamatérské zkratky

	(pokračování)
м	metr
MA	miliampér
MANI	mnoho
MAR	březen
MAY	květen
MBR	člen
MC	megacyki
MCI'	děkují (francouzská)
MEET	potkat, střetnout
MERRY	veselý, radostný
MET	středoevropský čas
MEZ	středoevropský čas (německá)
MF	střední kmitočet
MGR	manažér
MHz	megahertz
MI	můj, moje
MIKE	mikrofon
MILES	míle ·
MILL	psací stroj
MILS	miliampéry
MIN (M)	minuta
MISD	ztracený, ztratil
MIST	mrholení, mžení
MK	dělat
MNI	mnoho, hodně
MNY	mnoho, hodně
мо	řídící oscilátor
MOD	modulace
MOPA	řídící oscilátor + koncový stupe
MOST :	nejvíce, většinou

MSG

MSK

MST

MUCH

MUF

zpráva

musím

mnoho

můj, moje

moskevský čas

měřicí přístroj, metr

nejvyšší použitelný kmitočet

Po úspěšném vyvrcholení loňského ročníku tech-Amatérské! A D 10 A/8

Závody

Závod třídy C

Závod třídy C je jedním z vhodných závodů, ve kterých mohou právě mladí a začínající radioamatéři získat mnoho cenných provozních a taktických zkušeností. Měli by se tedy závodu zúčastnit operatěři všech kolektívních stanic.

Letošní Závod třídy C bude uspořádán podle nových podmínek v neděli 28. září ve dvou etapách od 00.00 do 01.00 SEČ (v rubrice KV, jsou časy v UTC) v pásmu 3,5 a 1,8 MHz pouze telegrafním provozem. Předává se kôd složený z RST a pořadového čísla spojení. Bodování dle "Všeobecných podmínek", násobičem je každá stanice, se kterou bylo v závodě pracováno, bez ohledu na etapy a pásma.

Vyhodnocení bude provedeno v kategoriích:

- A) stanice s příkonem povoleným pro třídu C
- B) jednotlivci OL
- C) stanice s maximálním příkonem 1 W (příkon PA stupně)
- D) posluchači.

Závodu se mohou zúčastnit všechny československé stanice, na kolektívních stanicich pouze RO se zařízením třídy C. Jednotlivci – koncesionáři třídy B nebo A se mohou zúčastnit pouze se zařízením s maximálním příkonem 1 W.

Na základě dosažených výsledků může komise KV doporučit, aby vítězná stanice v kategorii A byla přeřazena do třídy B.

Upozorňují, že všechna spojení a poslechy ze Závodu třídy C se započítávají do OK – MARATÓNU! TEST 160 m

Jednotlivá kola tohoto závodu budou uspořádána v pondělí 1. září a v pátek 19. září 1980.

OK - MARATÓN

Těšíme se na hlášení od dalších kolektivních stanic, OL a posluchačů.

Přeji vám příjemné prožití zbytku dovolené a prázdnin. Nezepomeňte se připravit na zahájení nových zájmových kroužků a kursů radiotechníky a radioamatérského provozu v radioklubech, na kolektivních stanicích a v DPM.

Těším se na vaše další dopisy a připomínky. 73! Josef, OK2-4857



Příprava čs. reprezentantů v letošním roce

Měsíc srpen bývá bohatý na mezinárodní radioamatérské sportovní akce. Jednou z dnes již tradičních je komplexní soutěž vícebojařů o pohár Bratrství – přátelství, která se letos koná v těchto dnech nedaleko Zittau v NDR. ČSSR budou reprezentovat čtyři tříčlenná družstva vybraná z tohoto širšího reprezentančního kádru:

Kategorie A (muži 16 až 18 let):

Petr Prokop, OL6BAT (obr. 1), Miroslav Kotek, OL1AYV, Milan Gajdošech, OK3KXC, Antonín Hájek, OK2kZR. V dubnu 1980 na návrh lékaře přerušil ze zdravotních důvodů přípravu Peter Dyba, OK3KXC, náhradníkem byl určen Miroslav Kuchár z téhož radloklubu.

Kategorie B (muži 19 až 21 let):

Vladimír Kopecký, OL8CGI, Vlastimil Jalový, OK2BWM, Miroslav Gordan, OL0CGF, Stanislav



Obr. 1. Petr Prokop, OL6BAT, aneb jablko nepadá daleko od stromu



Obr. 2. Dietmar Falkenberg, Y21DH (vpravo), a Milan Prokop, OK2BHV, v cíli štafety 3 × 1 km



Obr. 3. M. Komorová, OLOCGG (vpravo), v současné době nejzkušenější z našich děvčat, a R. Palatická, OK2KZR

Drbal, OK2KLK, a Václav Buráň, OK2KRK. V této kategorii můžeme očekávat dobré výstedky, navíc všichni závodníci jsou ročník 1961 a mají tedy tuto kategorii "před sebou".

Kategorie C (muži 22 až 25 let):

Jozef Zeliska, OK3KAP, Jiří Nepožitek, OK2BTW, Peter Mihálik, OK3KFF, Jaroslav Hauerland, OK2PGG, Martin Lácha, OK1DFW, ing. Pavol Vanko, OK3TPV, a ing. Jiří Hruška, OK1MMW. V této kategorii se nejčastěji projevuje zaneprázdnění ze studijních nebo pracovních důvodů.

Kategorie D (ženy do 25 let):

Margita Komorová, OLOCGG (nar. 1961), Zdena Nováková, OK1DIV (1959), Ľubica Gordanová, OK3KXC (1964), Radka Palatická, OK2KZR (1966), a Lenka Uhrová, OK2KAJ (1964). Dlouholetá reprezentantka MS Jitka Hauerlandová, OK2DGG, pečuje nyní o svoji druhou dcerku.

Přípravu na letošní sezónu zahájili naši reprezentanti o vánočních prázdnínách 1979/1980 soustředěním ve Sněžném na Moravě, které bylo zaměřeno hlavně na telegrafní disciplíny. Důležitým úkolem bylo vyzkoušet možnost použití transceiverů JIZERA (výrobce Radiotechnika, podnik ÚV Svazarmu) pro disciplínu provoz v síti na komplexní soutěži v roce 1981, kdy bude pořadatelem ČSSR. Při provozu v terénu se JIZERA naším reprezentantům příliš neosvědčila pro nedostatečnou kmitočtovou stabilitu v závislostí na teplotě prostředí. I když městečko Sněžné dostalo svoje jméno jistě zasloužené, tentokrát zíma naším závodníkům nepřála a lyže, které si s sebou přívezlí, zůstaly nevyužity.

Druhé soustředění naší reprezantace v této sezóně proběhlo ve dnech 8. až 15. března 1980 v autokempinku Svazarmu ve Strážnici na Moravě v prostředí známém našim vícebojařům z loňského mistrovství ČSSR v MVT. Na programu byl trénink všech disciplín. Členové střeleckého klubu Svazarmu ve Strážnici zabezpečovali každodenní trénink střelby z malorážky. K závodům v orientačním běhu dojížděil závodníci autobusem asi deset kilometrů na mapu ČSTV.

Třetí soustředění bylo společné s reprezentanty NDR, která je naším hostitelem při letošních komplexních závodech v radistickém víceboji. Konalo se od 26. dubna do 3. května 1980 v hotelu Ski u Nového Města na Moravě. Výprava NDR přijela pod vedením trenérů Wolfganga Placheho, Y22JF, Dietmara Falkenberga, Y21DH, a Axela Gieueho, Y26BH.

Reprezentanti absolvovali tři kompletní závody (při dobré organizaci trvá takový závod jeden den), dny mezi nimi byly vyplněny třeninkem střelby a provozem v síti. Součástí programu bylo sportovní dopoledne pro všechny účastníky soustředění včetně trenérů a funkcionářů (obr. 2).

Podle slov státního trenéra NDR Wolfganga Placheho, Y22JF, mají trenéři v NDR podobné problémy jako u nás (a jako ostatně ve většině sportů) – malá intenzita individuálního tréninku a neustálé změny a zvraty v obsazení kategorie D (obr. 3 a 4).

Závěrečnou fází přípravy našich reprezentantů na komplexní soutěž bylo týdenní soustředění na konci července, tedy krátce před vlastním závodem. Nominace byla určena na základě nejlepší současné výkonnosti a vyrovnanosti dosahovaných výsledků.

"Budeme se snažit získat alespoň jednu medaili v každé kategorii v soutěži družstev nebo jednotlivců," řekl náš státní trenér ZMS Karel Pažourek, OK2BEW, před odjezdem.

Podrobné výsledky letošního ročníku soutéže Bratrství – přátelství přineseme v této rubrice v některém z přištích čísel.

pfm



Öbr. 4. Jedna z nadějí reprezentace NDR -Steffi Gleueová, Y2-EA-10088/H

* TELEGRAFIE *

Příprava československých reprezentantů v telegrafii

Příprava československých reprezentantů v telegrafii je dlouhodobě zaměřena na první mistrovství Evropy, které se má v nejbližší době uskutečnit podle pravidel schválených již před třemi lety IARU. Doposud je vyvrcholením každoroční přípravy účast družstva na Dunajském poháru v Bukurešti, kde si měří síly se všemí evropskými socialistickými státy. V letošním roce jsme skončili druzí za reprezentanty SSSR.

Příprava reprezentantů v telegrafii je založena na individuálním tréninku. Dvakrát až třikrát do roka se sejdou všíchní členové širší nominace na tydenních soustředěních, kde intenzívním nerušeným tréninkem mají možnost přípravy na mezinárodní závody, popř. se mezi nimi rozhoduje o tom, kdo zůstane



Obr. 1. Ing. Jiří Hruška, mistr sportu, OK1MMW



v nominaci pro další rok. V současné době je v reprezentačním družstvu ČSSR v telegrafii osm závodníků – čtyři v kategorii A a čtyři v kategorii B (do 20 let). Jsou to Tomáš Mikeska, ZMS, OK2BFN, Petr Havliš, MS, OK1PFM, ing. Jiří Hruška, MS,OK1MMW, ing. P. Vanko, OK3TPV, V. Kopecký, OL8CGI, D. Korfanta OL0CKH, P. Matoška, OL3BAQ, M. Lácha, OK1DFW. Státním trenérem je ing. A. Myslik, MS, OK1AMY.

Reprezentační družstvo je péčí oddělení vrcholového sportu ÚV Svazarmu dobře technicky vybaveno, každý závodník má kazetový magnetofon, elektronický klíč s pastičkou, kazety, a další drobnosti, potřebné pro kvalitní trénink. Výkonnost reprezentantů díky systematické tréninkové činnosti a jejímu dobrému materiálně-technickému zabezpečení v posledních letech výrazně stoupá. Svědčí o tom každoročně překonávané československé rekordy ve všech disciplínách i výsledky, dosažené např. na letošním mistrovství ČSSR, kde nejlepších pět závodníků splnilo limit mistrovské třídy, který je velmi náročný.

V letošním roce je příprava zaměřena i na velké mezinárodní závody, které uspořádá v prosinci DOSAAF v Moskvě a které budou jakousi generálkou na očekávané mistrovství Evropy.

A že sportovní telegrafie není jenom samoúčelným sportem, dokazují čs. reprezentanti na amatérských krátkovinných pásmech, kde dosahují pod značkou OK5TLG vynikajících výsledků v krátkovinných telegrafních závodech.



Dlouholetá reprezentantka ČSSR MS Alena Trávníčková, OK2KCN

V letošním roce, ti, ve druhé etapě přípravy na mistrovství světa, jsme pozvali širší výběr vrcholových sportovců ve dnech 5. až 9. února na kontrolní soustředění s cílem prověřit fyzické, technické a taktické schoonosti a stanovit limity pro užší výběr reprezentatnů pro mistrovství světa. Soustředění proběhlo v zařízení TJ Aritma v Praze-Vokovicích a za měsíc na to (5. až 9. března) se sešli naši reprezentanti na steiném místě znovu, tenktokrát aby mohlo být prověřeno plnění stanovených limitů a podle výsledků určena užší nominace pro mistrovství světa. Užší kádr našeho reprezentačního družstva nyní tvoří

v kategorii A:

Ing. Zdeněk Jeřábek, OK3KXI, Karel Javorka, OK2BPY, ing. Mojmír Sukeník, OK2KPD, Jiří Suchý a náhradník Marián Baňák ze ZO Svazarmu FTVŠ Bratislava:

v kategorii B:

Pavel Čada, OL5AZY, Štefan Hajník, OK3KSQ, Pavel Hlavatý, OK1KNT, Miroslav Šimáček, OL5AYI, Tibor Végh, OL8CMM, a náhradník Jiří Mička, OK2KYZ:

v kategorii D; Marta Durcová, OK3KHF, Ivana Jaskulková, OK2KEA, a Zdena Vinklerová, OK1KPU.

Reprezentanti se opět sešli ve dnech 10. až 17. dubna 1980 ve Žďáru nad Sázavou, kde se připravovali se speciální technikou (vysílače s vyšším výkonem jako v podmínkách mistrovství světa), trénovali praktické použití radiokompasu atd.

Od 12. do 21. května 1980 proběhlo soustředění v Benešově u Prahy, jehož se podle původního plánu měli zúčastnit i reprezentanti PLR. Příprava na mistrovství světa vyvrcholila dvěma kratšími soustředěními v prostředí, které terénem co nejvíce odpovídalo podmínkám mistrovství světa v PLR.

Současně s přípravou na mistrovství světa v ROB probíhá příprava reprezentantů pro komplexní soutěž juniorů v NDR a datší mezinárodní soutěže

OK1DTW

Příprava vrcholových sportovců v ROB

V rádiovém orientačním běhu vrcholí dvouletý cyklus přípravy na historický okamžík tohoto radioamatérského sportu - I. mistrovství světa, které se uskuteční v letošním roce v Polské lidové republice ve dnech 7. až 13. září a ze kterého by naši reprezentanti pod vedením MS Karla Součka, OK2VH, chtěli dovézt jednu z medailí.

První etapa této přípravy obsahovala v loňském roce řadu soustředění, počínajíc v druhém týdnu března soustředěním v Nízkých Tatrách s typickou náplní tréninku pro druhou fázi předchodného období (tj. udržet stav trénovanosti při současném aktivním odpočinku po jednostranném zatížení v ostatních tréninkových obdobích), následovalo několik soustředění v přípravném období s cílem zvýšit speciální úroveň trénovanosti v ROB, která byla zakončena soustředěním s reprezentanty PLR, pro nás mimořádně významným z hlediska technické přípravy na mistrovství světa. Toto soustředění proběhlo v červnu loňského roku ve Žďáru nad Sázavou a informovali jsme o něm v AR 11/1979.



Obr. 1. Státní trenér MS Karel Souček, OK2VH, při kontrole slyšitelnosti "lišek

AROS a NROB

Pod těmito dvěma zkratkami se již druhý rok skrývaly dva velmi zajímavé a nanejvýš branné radioamatérské závody, pořádané radioklubem v Holicích ve spolupráci s automotoklubem Holice a s pardubickými radiokluby. AROS je automobilová orientační soutěž (lidově řečeno "hon na lišku v autech"), NROB je noční radiový orientační běh.

Oba závody se uskutečnily v sobotu 17. května v autokempinku Hluboký nedaleko Holic. Slavnostnímu zahájení v dopoledních hodinách byli osobně přítomni předseda MěNV a předseda MěV KSČ města Holic. Na start AROS se vydalo celkem 11 posádek ve dvou kategoriích - muži a ženy. Čekalo je pět ukrytých vysílačů v okruhu asi 15 km. V tomto závodě je velmi důležitá dobrá spolupráce obou

členů posádky - radioamatéra a řídiče. Limit k vyhledání všech skrytých vysílačů byl 150 minut a žádná z posádek moc času neušetřila. V cíli je ještě čekala jízda zručnosti a zkušební test z vyhlášky 100. V kategorii mužů zvítězii čs. reprezentant v ROB Karel Javorka s řidičem P. Štrofem (oba z Nového Jičína), v kategorii žen obhájila loňské prvenství Ludmila Matyšťáková s řidičem R. Kašparem (Klimkovice, Holice). Škoda jen, že posádek nebylo více závodníků v ROB je v ČSSR skoro 30 000 a řídičů také není málo, tak ien se dát dohromady!

Týž den večer byl ve 21.30 LČ odstartován noční radiový orientační běh. Kromě asi 50 přihlášených závodníků nakonec přijel i celý autobus československých reprezentantů v ROB, kteří si vyrazili ze svého soustředění na Konopišti a zúčastnili se NROB i se svými trenéry, Karlem Součkem, OK2VH, a Lubošem Hermanem, OK2SHL. Počasí, které bylo dopoledne docela pěkné, se k večeru zhoršilo a tak všíchní závodníci vybíhali nejen do husté tmy, ale i do hustého deště. Nejmladším závodníkům bylo 14 let (a nebylo jich málo), startovalo i 11 žen v kategorii D. V duchu jsem si pomyslel, že až zase od někoho usivším. že radioamatérství je jen koníček a zábava. tak ho pozvu na noční radiový orientační běh. Všichni závodníci všech kategorií měli celkem 120 minut na to, aby našli nejdříve 5 vysílačů a maják v jednom ze soutěžních pásem, vrátili se, vyměnili přijímač a vyhledali dalších pět vysílačů a maják v druhém soutěžním pásmu. To vše v lese, potmě, za hustého deště a před půlnocí. To, že všichni závod-níci našli alespoň několik vysílačů a úspěšně se vrátili do cíle svědčí o vysoké branné připravenosti našich radioamatérů. Závod skončil okolo čtvrté hodiny rannf.

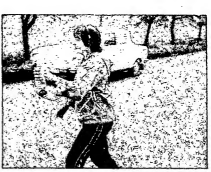
V neděli dopoledne byly potom slavnostně vyhlášeny výsledky obou soutěží a předány věcné ceny a diplomy. Závodníci se rozjelí domů a pořadatelé i když jim ještě nějaké práce zbývala – si s ulehčením



Obr. 1. Autokempink Hluboký nedaleko Holic byl dějištěm druhého ročníku AROS a NROB



Obř. 2. Vítězná posádka AROS K. Javorka a P. Štrof



Obr. 3. Eva Štrofová na trati AROS



Obr. 4. Noční radiový orientační běh vyhrála v kategorii D Zdena Vinklerová z Teplic

vydechli, že to všechno dobře dopadlo. A patří jim za Výsledky NROB (pořadí, jméno, počet vysítačů, čas)

Kategorie A (muži)		minut
 Jeřábek Z. 	11	120,00
2. Javorka K.	10	114,10
3. Tyl Ivo	9	115,55
4. Sukeník M.	8	119,34
5. Viach M.	7	113,25
Kategorie B (juniofi)		
1. Šimáček M.	9	-118,48
2. Čada Pavel	8	119,37
3. Hlavatý P.	7	104,49
4. Véght T.	7	117,05
5. Mička j.	7	118,07
Kategorie D (ženy)		
1. Vinklerová Z.	7	108,48
2. Vondráková Z.	7	109,30
Maryšťáková L.	6	103,32
4. Trávníčková A.	6	118,35
Ďurcová M.	5	116,22

V soutěži smíšených družstev (po jednom závodníku z kategorie A, B a D) obhájilo loňské vítězství družstvo Nového Jičína ve složení Javorka, Matyšťáková. Mička. V kategorii juniorů bylo nejúspěšnější družstvo DPM Lanškroun a v kategorii A Frýdek

OKIAMY



Obr. 5. Nejúspěšnějším smíšeným družstvem v NROB bylo družstvo Nového Jičína – zleva J. Mička, L. Matyšťáková a K. Javorka

Akademické majstrovstvá SSR v ROB

Základná organizácia Zväzarmu pri SVŠT - EF (elektrotechnická fakulta), rádioklub "Omega" z poverenia SÚV a SÚRRA Zväzarmu usporiadali v dňoch 18. až 20. 4. 1980 na Zachovej chate akademické majstrovstvá SSR v ROB pre rok

Zúčastnilo sa ich 29 pretekárov v kategóriach A a D z ôsmich VŠ, z ktorých najúspešnejšou bola EF SVŠT pred FTVŠ UK a VŠE Bratislava.

Výsledky

pásmo 3,5 MHz

Kategória A:

- Fekiač Jozef, OK3CCE, EF SVŠT
- Peter Mikuš, OK3KBP, EF SVŠT
- 3. Miloš Žuffa, OK3COZ, EF SVŠT Kategória D:
- 1. Marta Ďurcová, VŠE Bratislava
- 2. Anna Adamcová, OK3KNM, PF Nitra 3. Eliška Beňušová, FTVŠ UK
- pásmo 144 MHz

Kategória A:

1. Marián Baňák, FTVŠ UK

- 2. Jozef Vyskoč, OK3CAA, PF UK 3. Jozef Fekiač, OK3CCE, EF SVŠT
- Kategória D: 1. Marta Ďurcová, VŠE Bratislava
- 2. Eliška Beňušová, FTVŠ UK
- 3. Magda Baňáková, PF B. Bystrica

Marián Baňák

ROB na Karlovarsku

26. 4. 1980 se uskutečnilo okresní kolo v ROB na karlovarském okresu. Organizací byl pověřen radioklub OK1KAD v Ostrově nad Ohří. Zúčastnili se závodníci radioklubů Karlovy Vary, Toužím, Nejdek a Ostrov nad Ohří. Jako hosté startovali závodníci radioklubu Chodov u Karlových Varů. O tituly bojovalo celkem 34 závodníků.

Trať závodu vedla zalesněným prostorem nedale ko Ostrova nad Ohří a rozhodně nebyla pro závodníky procházkou na zdravém vzduchu

V kategorii C2D zvítězila Lucie Malíková z RK Toužím. Malá Lucinka, které není ještě 8 let, si získala obdiv všech závodníků i pořadatelského sboru. Posudte sami: trať v lesnatém terénu, dlouhou 2,5 km, se dvěma liškami a majákem uběhla za 32 minut a 5 vteřin. Obdiv patří i Lence Hnízdilové z RK Nejdek, kterou postihl u první lišky výron



Obr. 1. Nejmladší startující chlapec - osmiletý Petr Smíšek, OK1KAD, kategorie C2D

kotníku, a přesto dokončila závod ve stanoveném limitu. Hodnotné výsledky byly dosaženy i v dalších kategoriich. Vitězem v kategorii A se stal Herbert Ullmann, OL3AXZ, z RK Nejdek. První místo v kategorii B obsadil Petr Michajliv z RK Chodov. V kategorii D získala prvenství Lenka Hnízdilová z RK Nejdek. Roman Vlach z RK Toužím si vybojoval prvenství v kategorii C1H. Nejvyšší metu v kategorii C2H si odvezi Tomáš Káčerek z RK Nejdek. Zlatá medaile v kategorii C1D patří Zitě Průšové z RK Toužim.

Všem závodníkům blahopřejeme a postupujícím do krajského kola přejeme bojové štěstí. Současně děkujeme všem rozhodčím i organizačním pracovníkům za jejich práci a za organizační pomoc n. p. ŠKODA Ostrov, ZMA - ZRUP Ostrov, TESLA Jáchymov a RZ Abertamy. Na hladkém průběhu mají podíl i pracovníci ČSČK v Ostrově.

Josef, OK1ALS



Rubriku vede Eva Marhová, OK10Ž, Moskevská 27, 101 00 Praha 10.

l když uplynulo od březnového OK YL-OM závodu značně času a výsledková listina již je známa, je třeba se k němu vrátit už vzhledem k připomínkám, které k němu došly. Ponejvíce stížností došlo ke změněnému kódu, který nedával předpoklady ke správnému výčtu násobičů.

Otázka byla řešena na zasedání komise KV ÚRRA dne 18. 4. t. r. a bylo zaprotokolováno, že pro příští OK YL-OM závod budou YL stanice dávat kód RS(T) YL, OM stanice RS(T) a pořad. číslo spojení. Ostatní připomínky budou předmětem jednání komise žen

Ráda bych poděkovala Laco Satmárymu, OK3CIR, za opětně rychlé a kvalitní vyhodnocení OK YL-OM závodu a speciálně za jeho milou pozornost, že rozeslal výsledkovou listinu všem závodícím OK YL.

Velice potěšitelná byla zvýšená účast slovenských YL v částí CW závodu (10 YL z celkového počtu 15 závodnic). Částí SSB se zúčastnilo pouze 10 YL. z toho 3 z OK3. Část fone se zavedla na přání naších YL a tudíž se očekávala podstatně vyšší účast. Doufejme, že se tak stalo pouze proto, že rozdělení závodu na dvě části se dosud nevžilo; ostatně jako každá nová věc chce to svůj čas - určitou "rozjezdovou dráhu". Doufejme, že do příště vejde ve větší míře do povědomí našich OK YL i OK OM, že závod probíhá ve dvou částech, první hodina CW, druhá SSB. Každá etapa se hodnotí zvlášť. Násobičem jsou spojení YL-OM. Výzvu dávají výhradně YL. Spojení mohou mezi sebou navazovat i YL stanice, ale tato spojení (YI -YL) se započítávají pouze do součtu navázaných QSO, nikoli však jako násobič. Ostatní pravidla podle všeobecných podmínek.

A nyní pár novinek z činnosti zahraničních YL. Každý den v 07.00 UTC na 14,170 MHz se setkávají YL z VK a VE. Kanadské YL sdružené v organizaci CLARION mají svůj kroužek každé úterý v 19.00 UTC na 14,160 MHz; jsou vítány zahraniční YL i OM stanice. V roce 1979 přibylo v DL 372 nových YL koncesionářek. Zajímavá zpráva je z Brazílie: ve městě Joinville, kde je mimo jiných známých aktiv-ních koncesionářek v místním radioklubu organizována také Rosa, PP5WRB, činí aktivní YL 15 % z celkového počtu členů tohoto klubu. Jejich mateřštinou je portugalština; jen některé mluví částečně španělsky a německy. Tento kroužek pro většinu OK YL z jazykových důvodů bude asi nezajímavý, o to zajímavějších je těch 14 aktivních YL v jednom radioklubu!

DX YL diplom

Diplom se uděluje za spojení s 25 různými końcesovanými YL operatérkami mimo vlastní zemi. Nemusí to být tudíž 25 různých zemí, ale stačí 25 různých YL stanic. Platí spojení navázaná po 1. dubnu 1958. Všchna spojení musí být navázána z jednoho OTH nebo maximálně 25 mil (asi 40 km) od něho.

Diplom mohou získat pouze YL operatérky. Posílá se pouze ověřený, abecedně seřazený seznam spojení s uvedením data, času, volací značky, pásma, způsobu provozu, RS(T) (oboustranně). Za každých dalších 10 YLs se vydávají doplňující známky. Diplom je zdarma, jen je třeba poslat příslušnou částku-(v IRC) na zpáteční poštovné.

Žádosti o diplom se posílají na adresu: Emma Berg, W0JUV, RFD/2 - Box 171, Lawrence, KS 66044 USA.

S mnoha 73 Eva, OK10Z

OK YL-OM závod 1980

katego	rie YL, CW			
poř.	značka	QSO	násob.	celkem bodů
1.	OK1KEL	27	23	1863
2.	OK1DAC	25	21	1575
3.	OK3YCW	27	18	1458
4.	OK3CIH	23	20	1380
5.	OK10Z/p	- 24	19	1368
6.	OK3KTD	23	16	1104
7.	OK1ARI	19	18	1026
8.	OK3VSZ	21	16	1008
9.	OK3TMF	20	16	960
10.	OK2KLS	17	14	714
11.	OK3KWM	17	13	663
12.	OK3KEU	19	11	627
13.	ОКЗСКО	13	10	390
14.	OK3KJJ	7	6	126
15.	OK3CWA	3	1	9
katego	rie YL, SSB			
1.	OK1DAC	33	24	2376
	OK1AMG	33	24	2376
3.	OK3TMF	31	24	2232
4.	OK1ARI	30	23	2070
	OK1OZ/p	30	23	2070
6.	OK3YCW	29	21	1827
7.	OK2PGN	27	20	1620
8.	OKIKEL	25	· 20	1500
9.	OK1KNC	22	15	990
10.	OK3VSZ	19	13	741

kategorie OM (CW i SSB, jenom celkový výsledek)

1.	OK2SAR	1350
2.	OK3TEG	1104
	OK3FON	1104
4.	OK3PQ	990
5.	OK2BRJ	945
6.	OK2BTT	798
7.	OK2BEH	663
8.	OK1PDQ	648
9.	OK1JVS	576
	OK3KYR	576

Celkem hodnoceno 32 stanic



Podzimní soutěž na VKV k Měsíci ČSSP 1980

Soutěž bude uspořádána od 00.01 UTC 1. září do 24.00 UTC 15. listopadu 1980. Budou probíhat v pásmu 145 MHz – kategorie A a v pásmech 433 MHz a výše – kategorie B. Podrobné podmínky této soutěže budou zveřejněny v Amatérském radiu č. 9/1980.

OK1MG

VKV 35

V minulém čísle AR jsme zveřejnili podrobná pravidla této soutěže, dnes přinášíme informace o organizačním zabezpečení a přípravě našeho reprezentačního mužstva. Věříme, že ČSSR jako letošní pořadatel soutěže ještě pozvedne úroveň i popularitu této soutěže, pořádané každoročně na památku osvobození Evropy od fašismu.

Centrem soutěže VKV 35 je autokempink Konopáč v Heřmanově Městci (okres Chrudim), kde budou závodníci i organizátoři ubytováni. Zahraniční delegace uvítáme 30. července a hned následující den, ve čtvrtek 31. července, bude soutěž slavnostně zahájena. Kromě nezbytných technických opatření (měření výkonu zařízení) budou tento den vylosovány i kóty, z nichž budou reprezentační družstva pracovat. V osudí bude těchto šest kót:

Vestec, HJ19d, 668 m, (patronátní radioklub OK1KCR) Vysoká, HJ39g, 585 m, (OK1KWP) Třebětín, HJ17e, 580 m, (OK1KWP) Mezné, HJ56b, 660 m, (OK1KBN) Salátův kopec, HJ59e, 661 m, (OK1KCI) Zbinovský kopec, HJ48a, 690 m, (OK1KQT).

V pátek 1. srpna se reprezentační družstva rozjedou na svoje kóty, aby si mohla vybudovat pracoviště a vyzkoušet zařízení. Protože některá družstva budou s sebou mít i zařízení pro pásmo 1296 MHz, vyhlašují pořadatelé soutěž aktivity v tomto pásmu dne 2. srpna 1980 od 11.00 do 14.00 UTC v době konání části UHF BBT testu. Samotná soutěž VKV 35 probíhá od 16.00 UTC 2. 8. 1980 do 12.00 UTC 3. 8. 1980. Stanice hlavního rozhodčího OK1CRA bude dbát na regulérnost soutěže a soutěžící stanice jsou povinny případně uposlechnout jejích pokynů.

Ráno 4. 8. budou známy neoficiální výsledky soutěže VKV 35. Během dne navštíví zahraniční delegace svoje patronátní podniky a v 17.00 budou slavnostně vyhlášeny výsledky.

Československé reprezentační družstvo se na letošní ročník důkladně připravovalo. Na základě výsledků dosahovaných v soutěžích na VKV byla komisí VKV ÚRRA Svazarmu stanovena širší nominace v tomto složení: trenér Jiří Bittner, OK1OA, závodníci Jiří Sklenář, OK1WBK, Jaroslav Klátil, OK2JI, Stanislav Hladky, OK1AGE, ing. Jaroslav Vondráček, OK1ADS, Dušan Kopča, OK1DC, Jiří Steigenhofer, OK1DLD, Josef Černík, OK1MDK, Pavel Šír, OK1AIY, Juraj Kováčik, OK3ZWA, Dušan Kosinoha, OK3CGX, Jozef Ivan, OK3TJI, a Ľudovít Takács, OK3ALE, technik ing. Josef Smítka, CSc., OK1WFE, a organizační pracovník reprezentačního družstva František Střihavka, OK1AIB.

První letošní soustředění naší reprezentace proběhlo koncem dubna v nynějším centru soutěže, v autokempinku Konopáč. Úkolem tohoto soustředění bylo stanovit zařízení pro naše reprezentační družstvo a zkontrolovat jejich technické paramet



Obr. 1. Jaroslav Klátil, OK2JI, (vpředu) a ing. Jaromír Vondráček, OK1ADS, s transceiverem OK2JI

ry. Podle neoficiální dohody chtějí naší reprezentanti soutěžit výhradně se zařízením HM, čímž se ovšem mírně komplikuje otázka kritérií pro nominaci. K dispozici a tedy k volbě měli naší reprezentanti šest transceiverů pro pásmo 145 MHz a tři transceivery pro pásmo 433 MHz, přičemž v soutěži VKV 35 je povoleno mít pro každé pásmo jedno záložní zařízení.

Vybraná zařízení i provozní schopnosti ši reprezentanti ověřili na druhém soustředění, které se konalo v červnu, v termínu Východoslovenského závodu, jehož se naše reprezentační družstvo zúčastnilo z jedné ze soutěžních kót – z kopce Vysoká (Hu39g). Nezbytnou součástí obou soustředění byly taktické porady a besedy o loňských zkušenostech z VKV 34, doprovázené promítáním diapozitivů z loňského ročníku. Přejeme naším reprezentantům, aby se jejich důsledná příprava projevila ve výsledcích.

Volací značky reprezentačních stanic pro závod VKV 35

> BLR: OK5LZ MLR: OK5HG NDR: OK5YA PLR: OK5SP SSSR: OK5RU ČSSR: OK5AA



Obr. 2. Pavel Šír, OKIAIY, (vpředu) a Stanislav Hladký, OKIAGE, při zkoušce svého zařízení

I. subregionální VKV závod 1980

145 MHz – stálé QTH

1. OK10A	HK63e	216 QSO	58 918 bode
2. OK1MBS	HK48a	202	51 792
3. OK1KRQ	GJ28h	207	48 993
4. OK1KRA	HK72a	187	47 100
5. OK1KHI	HK62d	165	39 596
6. OK1ATQ	HK50h	125	27 486
7. OK1KKD	HK61e	130	26 044
8. OK3KFF	1166j	117	21 086
9. OK1KWP	HJ27j	111	20 998
10. OL6AWY	IJ57c	105	20 360
Hodnoceno 6	0 stanic		

145 MHz – přechodné Q7	Ή
------------------------	---

1. OK1KRG	GK45d	665	193 842
2. OK1KKH	HJ06€	260	72 839

3. OK1KDO	GJ46e 310	69 000
4. OK1KVK	GK55h 251	61 348
5. OK3KCM	JI64g 182	50 682
6. OK1ORA	GK30g 199	46 580
7. OK1KCU-	GK29j 158	38 582
8. OK1ARH	GK62h 201	37 741
9. OK1VBN	HJ73j 137	31 380
10. OK1KSH	IK63h 126	29 869
Hodnoceno 3	0 stanic.	
433 MHz - sta	álé QTH	
1. OK1VEC	GJ27b 22	4 587
2. OK1VUF	HK53e 10	1 163
3. OK3CDR	II66c 14	985
4. OK1AZ	HJ04a 12	978
5. OK2PGM	IJ64a 4 QSO	553
Hodnoceno 9		-

433 MHZ – PI	ecnodn e QTF	1
1. OK1AIY	HK28c 22	4678
2. OK1KRG	GK45d 16	2707
3. OK1DEF	HK37h 19	2583
Hodnoceno 6	stanic.	

Stanice OK3CGX nehodnocena – neuvádí v deníku vzdálenosti.

1296 MHz – _I	Přechodné QTH	
1. OK1KIR	HK72c 2	196
2. OK1AIY	HK28c 2	138
3. OKIDEF	HK37h 2	110

pracovat OK8ABX, op Josef, W0UYL.

Závod vyhodnotil OK2KTE.

Od 23, 8, po dobu deseti dnů bude v pásmu 145 MHz



Rubriku vede ing. Jiří Peček, OK2QX, ZMS, Riedlova 12. 750 02 Přerov

Termíny závodů na KV v září 1980

1. 9.	TEST 160 m	19.00-20.00
67. 9.	Fieldday – část fone	17.00-17.00
	Four land QSO party	
7. 9.	LZ DX contest	00.00-24.00
1314. 9.	WAEDC - část fone	00.0024.00
	Penna, Wash. party	
19.9.	TEST 160 m	19.00-20.00
2021. 9.	SAC - část CW	15.00-18.00
2728. 9.	SAC - část fone	15.00-18.00
	Delta QSO party	18.00-24.00
	Závod třídy C	23.00-01.00

Stručné podmínky Delta QSO party

V závodě se navazují spojení s americkými státy Arkansas, Luisiana, Mississippi, Tennessee a vyměňuje se kód složený z pořadového čísla spojení, RST a QTH. Americké stanice dávají i název okresu, doporučené kmitočty 50 kHz od začátku pásma na telegrafii, pro SSB 14 290 a 21 390 kHz. Vynásobením počtu spojení a různých okresů získáváme konečný bodový výsledek. Adresu pořadatele závodu pro letošní rok je třeba zjistit při některém spojení na pásmu.

Výsledky radiotelefonního závodu 1979

kolektivní stani	ce		
	QSO	body	celkový výsledel
1. OK1KCU	222	663	147 186
2. OK1KCI	177	525	92 225
3. OK2KRZ	176	518	91 168
jednotlivci			
1. OK1MSN	204	600	122 400
2. OK11Q	200	600	120 000
3. OK2JK	198	588	116 424
posluchači .			
	QSO.	body	
1. OK1-1973	708	156 468	
2. OK1-20790	452	77 744	
3. OK1-20991	445	77 430	

Nezaslané deníky: OK10FA, KLQ, OAZ, OK2KQV, HI, BKH.

Diskvalifikované stanice: OK1ALQ, OK1MSP, OK3CIN.

V časopise Radioamatérský zpravodaj bude uveřejněn podrobný komentář a kritika tohoto závodu – doporučujeme všem amatérum její prostudování!

Výsledky OK-SSB závodu 1980

kolektivní stan	ice		
	<i>aso</i>	násobiče c	elkový výsledek
1. OK1KQJ	100	. 40	11 480
2. OK3KVE	91	42	11 046
3. OK3KAP	97	41	10 824
jednotlivci			
1. OK2ABU	103	44	13 244
OK1AVD	100	41 .	11 972
3. OK3YCF	99	41	11 890
posluchači		-	
1. OK2-4857	345	42	14 490
2. OK1-11861	337	39	13 143
3. OK1-16155	262	40	10 480

Výsledky telegrafního CQ WPX contestu 1979

Největšího úspěchu dosáhl OK2RZ osmým mistem v celkovém hodnocení výsledkem 1 364 175 bodů. Pro srovnání – celkový vítěz KG6SW docílil 2 848 320 bodů. Mezi stanicemi s více operatéry se umístila OK5TLG/p na 9. místě v celkovém hodnocení, mezi prvých pět v hodnocení jednotlivých pásem se probojovali ještě 0 L9CJB a OL3AXS v pásmu 1.8 MHz a OK1DCP prvým místem v ORP sekci pásma 7 MHz. Celkem se závodu zúčastnilo 86 hodnocených OK stanic, což je nejvyšší počet po stanicích ze Spojených států a z Japonska. Všem díky za vynikající reprezentaci!

Umístění nejlepších stanic OK v jednotlivých kategoriích

Umís- tění	Stn	pásmo	body	aso
1.	OK2RZ	all	1 364 175	1420
2.	OK2YAX		228 528	442
3.	OK2PEG/p		205 205	424
1.	OK2PFQ	21	120 836	297
2.	OK1AGN		105 891	304
1.	OK1ALW	14	467 885	819
2.	OK1MAW		190 440	440
3.	OK2QX		96 668	258
1.	OK3KFF	7	279 416	435
2.	OK1MG		182 628	361
1.	OK1DRY	3,5	18 326	120
2.	OK2HI		11 956	100
1.	OL9CJB	1,8	836	26
2.	OL3AXS		714	35
1.	OK1DCP	7 QRP	39 424	158
1.	OK1DKW	3,5 QRP	6996	67
1.	OK5TLG/p	ali/multi	1 599 568	1622
2.	OK1KSO		1 487 520	1482
3.	OK3VSZ		976 023	1159

Výsledky IARU Radiosport Championship 1979

Závod získal hned v prvých letech po vyhlášení značnou popularitu. Poměr mezi počtem spojení a násobiči je daleko příznivější než u jiných závodů – nezáleží tedy tolik na prostém navazování spojení, ale je výhodné hledat nové násobiče. V žádné kategorii se naše stanice neumístila mezi prvými deseti. Kategorie: A – jeden operatér, oba druhy provozu, B = jeden operatér, telegrafie, C = jeden operatér, fone, D = stanice s více operatéry. Za značkou prvý údaj znamená bodový získ, další počet spojení, další počet násobičů, poslední kategorii. Je uveden vždy celkový vítěz příslušné kategorie a pořadí nejlepších našich stanic.

ZL1ADI	2 015 384	3031	136	A
1. OK2BLG	371 772	1023	92	A.
2 OK2OX	236 447	697	79	Α
3. OK2BTI	. 134 461	. 548	59	Α
LU8DQ	1 386 948	2267	. 123	В
1. OK3CJK	309 258	918	81	В
2. OKIIAR	103 610	416	65	В
OK1DKW	91 156	477	52	В
VP2ML	1 511 880	35 6 0 `	120	C
1. OK2YAX	. 278 272	1035	64	С
2. OK2BKE	107 991	, 598 [`]	.39	Ç
3. OK2BBI	74 556	Íneuveden	157	С

CK7WJ	2 870 544	4628	159	٥
1. OK3KAG	572 936	1339	104	c
2. OK3VSZ	425 126	1260	83	ō
3. OK2KMR	253 760	1002	65	C

Glosa k Závodu míru 1980

Jak ukazuje vývoj v posledních několika letech, počet účastníků v tomto kdysi velmi hezkém závodě brzy dosáhne nuly. Letos bylo v obou pásmech když nadsadíme - snad 40 stanic, a to ne všechny závoď dokončily. Navíc nikdo nevěděl, kdy vlastně závod začíná. Podle AR4/80 měl závod začít v sobotu 17. května ve 22.00 UTC, tedy o půlnocí našeho letního času. Podle podmínek krátkodobých československých soutěží a závodů na krátkých vlnách, které byly zveřejněny koncem minulého roku, měl však závod začít v 00.00 SEČ, tzn. v 01.00 hodin letního času. Přesto se většina stanic shodla a začala soutěžit v 01.00 letního času. Ne všichni to však považovali za správné. Například stanice OK1KTA (Tábor) se od 02.00 letního času začala vehementně dožadovat spojení do druhé etapy, což však narazilo na nepochopení většiny protistanic. OK1KTA vysvětlovala, přemlouvala, argumentovala a nakonec si už jenom stěžovala stanici OK1TJ (v 02.40 let. času v pásmu 3,5 MHz):

"Nikdo se mnou nechce navázat spojení, protože si všichní myslí, že je ještě první etapa."

Odpověď stanice OK1TJ je současně i výstižnou charakteristikou letošního ročníku Závodu míru:

"Je to hrozné. Je tu stanic jako šafránu. Zabalím to a půjdu spát."

pfn

Dávné způsoby signalizace na QSL lístcích

V poslední době můžeme často vidět na QSL listoich amerických stanic náměty znázorňující kouřovou nebo ohňovou signalizaci praobyvatel Ameriky (obr. 1 a 2).

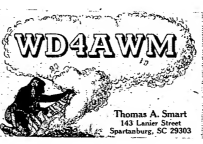
U evropských stanic se s tímto námětem na QSL listcích zatím nesetkáváme (máte jiné zkušeností?), což však neznamená, že naši evropští předkové tento způsob optické signalizace nepoužívali.

Pro odpověď na otázku, jak tomu bylo s ohňovými signály v antické Evropě, jsem sáhl do Encyklopedie antiky, vydané nakladatelstvím Academia v roce 1974:

"K sdělování předem smluvených signálů na větší vzdáleností se od dávných dob používalo ohně nebo kouře. Pomocí řady ohňů umístěných na vrcholcích hor došla prý zpráva o dobytí Tróje přes noc od Agamemnona jeho manželce Klytaiméstře do Argu (asi 550 km – pozn. red.). Na začátku 2. století před naším letopočtem sestavili blíže neznámí Démokleitos a Kleoxenés ohňovou abecedu. Takto se pochodněmi nebo svítilnami mohly vysílat zprávy z věže na věž i do značných vzdáleností. V císařské době byly prý takovým telegrafem spojeny východní provincie se západními."



Obr. 1. QSL lístek KA8CMO



Obr. 2. QSL lístek WD4AWM

Kleoxenés a Démokleitos rozdělili tehdejší řeckou abecedu do pěti skupin po pěti písmenech. Pomocí dvou pochodní umístěných nedaleko od sebe předvali zprávy po jednotlivých písmenech tak, že počet ohňových znamení na levé straně označoval skupinu a počet ohňových znamení na pravé straně umístění písmene ve skupině. Sice trochu zdlouhavý, ale jistě uznáte, že důstojný předchůdce dnešních telegrafních abeced.

OK1W



Rubriku vede ing. Jiří Peček, OK2QX, ZMS, Riedlova 12. 750 02 Přerov

Jedním z nejpopulárnějších diplomů, které vydává časopis CO, je diplom WAZ - Worked all Zones. Celý svět je rozdělen do 40 zón, k základnímu diplomu je třeba navázat spojení se všemi zónami od 15. 11. 1945 a to libovolným druhem provozu, provozem fone nebo provozem SSB. Mimo tohoto diplomu je možné získat "Single Band WAZ" – za spojení jen CW nebo jen fone (AM i SSB), a to od 1. 1. 1973 - všechna spojení ovšem musí být v jednom pásmu. Nejtěžším diplomem z této série ie 5BWAZ za spojení se všemi zónami ve všech pětí pásmech bez ohledu na druh provozu od 1. 1. 1979. Za každou zónu v každém pásmu se počítá jeden bod, základní diplom bude vydán stanici, která získá 150 bodů. Při dosažení 200 bodů - tj. spojení se 40 zónami ve všech pěti pásmech, se vydává zvláštní trofej. To se již několíka amatérům na světě podařilo a také u nás máme stanice, kterým chybí jen dvě-tři zóny v obou spodních pásmech. Hlavně v letošním roce přinesla pásma 80 a 40 metrů řadu překvapení. Od loňského roku se za každý diplom platí poplatek 25 IRC a manažerem diplomu WAZ je W4KA, Leo Haijsman, 1044 S.E. 43rd Street, Cape Coral, Fla 33 904 USA.

V polovině dubna ukončila expediční provoz stanice TZ4AQS, se kterou bylo možné pracovat v pásmech 80 až 10 metrů hlavně telegrafním provozem. QSL přes ON6BC.

Plánovaná expedice na ostrov Aves se neuskutečnila, důvody nejsou známy. Expedice stanice N6DX se ozvala z ostrova Niue, ale z dalších, poměrně vzácnějších lokalit nepracovala bud vůbec, nebo její signály do Evropy nepronikly.

Známý KP2A pracoval jako 8Q7AR a pak spolu s N2OO a dalšími se přesunuli do vzácnější části Malajsie, odkud pracovali SSB i telegrafním provozem jako 9M6MU. Hlavně na vyšších pásmech byli ve večerních hodinách snadno k dosažení.

Z ostrova Johnson se mimo stálé stanice KH3AA ozval i K6LPL/KH3.

Na pásmech též pracovaly dvě skupiny německých operatérů – jedna z Afriky, která se ozvala 14. 4. kolem poledne pod značkou FH8OM z ostrova Mayotte. Zprvu pracovali na 28 MHz SSB, pak telegraficky, kolem 15.00 obdrželi vlastní koncese a v práci pak pokračovali pod značkou FH0FLP. Jejich další zastávkou byl ostrov Glorioso FR0ACB/G (používali však zde různé volací značky) a na zpáteční cestě se zastavili opět na ostrově Mayotte. Další plánované zastávky - ostrovy Comorro a Geyser Reef se neuskutečnily. QSL se zasítají na DK9KD, spojení hlavně telegraficky bylo možné navázat velmi snadno. Druhou skupinou je německo-lucemburská expedice v Oceánii, která byla hlavně z Nové Kaledonie veimi aktivní - se stanicí FK0BW bylo možné na SSB celé spojení absolvovat v češtině (operatér LX1BW).

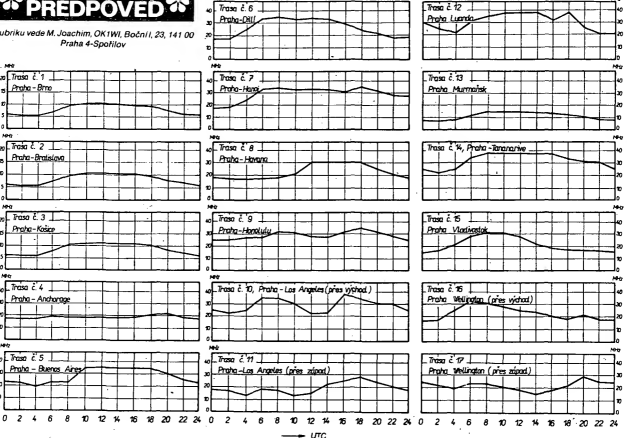
Ve druhé polovině dubna byla téměř denně na 14 022 kHz v provozu stanice 4K1A (operatérem je známy UQ2QC) e v nočních hodinách signálem až 579 se obievovala i na 80 m!

Krátkodobě byla obsazena i mnišská republika Athos známou skupinou řeckých amatéru, tentokrát nezanedbávali ani pásma 7 a 3,5 MHz.

CR9AK byl po několik dnů k dosažení hlavně na. 20 m SSB, pokud jste měli štěstí dostat se do seznamu stanic... Vůbec v poslední době je při provozu SSB daleko důležitější hlídat, kdy kdo sestavuje pro různě stanice, listý – tedy seznamy, podle kterých se pak spojení navazuje, než vlastní stanice – pokud se do seznamu dostanete, je spojení jisté, pokud se snažíte stanici dovolat přímo, je navázání spojení prakticky vyloučené.



Rubriku vede M. Joachim, OK1WI, Boční I, 23, 141 00



Předpověď je založena na ionosférickém indexu $\Phi_{F2}=186$, jánských, což odpovídá asi číslu slunečních skvrn $R_{12}=141$.

Řada mladých programátorů si již vyžádala publikaci "Současné metody ionosférických předpovědí", o níž jsme referovali v prosincovém čísle 1979 AR. Pracují na zdokonalení popisovaného programu a na jeho převedení na současnou výpočetní techniku používanou v ČSSR. Pokud máte o uvedenou publikaci vážný zájem, můžete si ji vyžádat u OK1WI nebo v redakci AR.

Tak se např. začátkem května objevila stanice 5V7HL, která pracovala celkem jen dvě hodiny a to ještě podle seznamu sestaveného v předchozích dnech

Přehled můžeme ukončit zmínkou o stanicích TD0G, která pracovala jen 27. dubna z Guatemaly, 8Q7AW - QSL přes DJ2BW - který pracoval do 3. května, a VPSSU z Jižní Georgie, který míval časté skedy se svým manažerem CR4CA.

Pod značkou Cl3LSS pracovala 1. až 15. května skupina amatérů kanadského distriktu Listowel. QSL přes VE3LSS.

N1P byla značka skupiny amerických amatérů, kteří tři dny pracovali z geografického severního. pólu zeměkoule.

Manželé Colvinovi ukončili svou letošní expedici prací pod značkou HI6XQL, odkud navázali přes 10 000 spojení. Celkem pod značkami J3ABV, VP3SAX J6LOO J7DBB VP2KAH a HI6XQL navázali 55 000 spojení s použitím zařízení FT901DM, SB230 a antény TH3. Pokud se ještě vydají na cesty, mají zájem o ostrov Kamaran a Desecheo. Za spojení se třicetí různými volacími značkami expedic YASME vydává nyní W0MLY zdarma diplom - podrobné podmínky budou zveřejněny později.

V měsíci dubnu byla zakázána práce všem amatérským stanicím 3C1 vzhledem k nejisté politické situaci v zemi.

Vydavatel známého radioamatérského časopisu Ham Radio", který se zabývá hlavně špičkovou technikou v radioamatérských konstrukcích, W1HR, zemřel

Nakonec několik připravovaných HKOAA ze Serrana Bank a HKOAB z Bajo Nuevo se měla ozvat v červenci, koncem roku je plánována amatérská expedice na ostrov Heard skupinou australských a amerických operatérů spolu s P29JS a konečně VK2BJL známý expedicí na ostrov Spratly má v listopadu navštívit ZM7, ostrov Tokelau.



Funkamateur (NDR), č. 4/1980

Signály z oběžné dráhy - Pracoviště pro zájmové kroužky a klubové stanice - Digitální indikace kmitočtu pro přijímače FM VKV (2) - Polovodičové součástky NDR 1980 – Optický indikátor vybuzení -Stereofonní zesilovač 2 × 5 W s elektronickými potenciometry - Řešení problémů měřicí techniky jednoduchými prostředky - Triakové řízení se spínáním v nule – Zapojení pro získání kvadratického průběhu – Příklady použití integrovaných obvodů v zařízeních pro dálkové řízení modelů (4) – Jednokanálová radiostanice S 23 pro pásmo 2 m - Vstupní jednotka přijímače s velkou odolností proti silným signálům – Třípásmový přijímač s integrovanými obvody – Elektronické testovací zařízení "2 × 1.ze 4" (2) - Rubriky.

Radio, Fernsèhen, Elektronik (NDR), č. 4/1980

Konstrukce a činnost zařízení pro sběr dat - Zkoušení číslicově analogových převodníků pomocí počítače - Přenosná dvoukanálová paměť s magnetickým páskem – Výzkum integrovaných obyodů elektronovou zrcadlovou mikroskopií a digitálním zpracováním obrazu – Systém pro měření délky hodu – Rozšiřitelný základní stupeň mikropočítače - Zařízení pro programování pamětí PROM - Termoplastický záznam obrazu - Moderní napájecí zdroje (4) -Informace o polovodičových součástkách - Pro servis - Systém barevné televize PAL (4) - Poloautomatické měření a kontrola provozních hodnot magnetofonových pásků – Dekodér pro sedmisegmentové výstupy – Prahový spínač s hysterezí – Mikrooptické součástky pro optický přenos zpráv - Vestavěný mikrofon pro kazetové magnetofony - Pozor při amatérské stavbě vykrývacích zařízení TV – Převodník napětí/kmitočet - Digitální generátor šumu s obvody TTL - Signální generátor s potlačeným klidovým proudem.

Radioelektronik (PLR), č. 3/1980

Z domova a ze zahraničí – Směšovač pro diskoté-Číslicová indikace kmitočtu - Transceiver CW-SSB (3) – Konstrukční prvek pro odvádění tepla Reproduktory UNITRA-TONSIL – Rozhlasový přijímač Zodiac DSS-401, DSS-402 - Kompenzace tangenciální odchylky přenosky – Programovaný časový spínač pro fotografické účely – Vývoj tech-nologie tranzistorů MOS – Reproduktorová soustava 20 W – Rozhlasový přijímač Julia-stereo – Monolitický stabilizátor napětí MAA723 - Rubriky.

Rádiótechnika (MLR), č. 4/1980

Ze života kubánských radioamatérů - Integrované nf zesilovače (35) - Zajímavosti a novinky z techniky - Postavme si transceiver SSB TS-79 (15) - Amatérská zapojení: budicí stupeň k RT-25, konvertor k přijímači pro 70 cm - Dimenzování krátkovinných spo- Modifikace antény F9FT pro 50 Ω – Z bratrských časopisů – Přijímače barevné televize – Údaje TV antén - TV hra "tanková bitva" - Oscilátor s Wienovým můstkem, laděný napětím - Šachové počítače - Měření sa napětí logaritmickým průběhem - Řízení displejů LCD s časovým multiplexem (2) - Moderní Dopplerovy radiolokátory - Radiotechnika pro pionýry.

Rádiótechnika (MLR), č. 5/1980

Integrované nf zesilovače (36) - Řídící obvody pro motorky v modelech - Postavme si transceiver SSB TS-79 (16) – Elektronika v anténních rotátorech – Výpočet drah umělých družíc – TV hra "tanková bitva" (2) - Údaje TV antén - Parabolická přijímací anténa - Stereofonní gramofon ZIPHONA - Mikroprocesor 8080 - Programování kalkulátorů PTK-

1072 (9) – Hlasitý telefon a akustický hlídač – Vyvážené směšovače s Schottkyho diodami – Řízení displejů LCD s časovým multiplexem – Radiotechnika pro pionýry – Katalog IO.

Radio, televízija, elektronika (BLR), č. 3/1880

Dopplerovy radiolokační systémy – Budič s jednopásmovou modulací pro transceiver – Záznam snímku při magnetickém záplsu obrazu – Směry vývoje techniky hi-fi – Barevná hudba – Zkoušeč operačních zesilovačů – Dynamická číslicová Indikace – Automatické řízení dvou dlaprojektorů – Tyristorový ragulátor napětí – Elektrofotometr pro kosmický výzkum – Stroboskop a otáčkoměr pro seřizování automobliových motorů – Ziepšené zapojení schodišťového automatu – Zařízení pro elektrojiskrové stříbření – Dvoutónový zvonek – Údaje sovětských Zenerových dlod.

ELO (SRN), č. 5/1980

Mikroelektronika pomáhá šetřit – Příjem rozhlasových stanic na dovolené – Výstava Hobby-tronic 80 v.Dortmundu – Plastický zvuk, číslicový minisyntetizér zvuku – Elektronika pro ss modelové železnice – IO TCA 205 – Hlukoměr a milivoltmetr (2) – Malé amatérské síťové napájeci zdroje – Videozáznam v současnosti – Testy ELO: Grundig-Yacht-Boy 120, videomagnetofon Blaupunkt TRV-100, rozhlasový přijímač SONY STR-434, kombinace Metz Mecasound – O mikroprocesorech (21) – Proč hi-fi a stereo? (14) – Úvod do tranzistorové splnací těchniky (6).



Štofko, B.: ÀMATÉRSKE OPRAVY TELEVÍZOROV. ALFA: Bratislava 1979. Druhé vydání. 236 stran, 154 obr., 7 tabulek. Čena váz. 22 Kčs.

Velký amatérský zájem o elektroniku a někdy i problémy se zajištěním rychlé opravy TVP vedou často jejich majitele ke snaze opravit televizní přijímač vlastními sílami. Pro zájemce o amatérské opravy, af již z řad amatérů, ale I odborníků, specializovaných na jinou oblast elektroniky nebo elektrotechniky, je určena publikace, která snadno srozumitelnou formou seznamuje čtenáře s principy činnosti jednotlitvých funkčních celků i součástek TV přijímačů, s postupem při vyhledávání závad a jejich odstraňování a obsahuje praktické pokyny pro tuto činnost včetně dodržování důležitých zásad bezpečnosti.

Po krátkém úvodu je nejprve věnována pozornost m všeobecně - bezpečnosti práce, blokovému schématu přijímače, diagnostice závad a základním pokynům pro výměnu součástek. Ve třetí kapitole autor popisuje nejjednodušší pomůcky pro amatérské opravy – doutnavkovou zkoušečku, voltmetr, ohmmetr, ve čtvrté přípravným pracím před opravou. Další dvě kapitoly pojednávají o elektronkách a tranzistorech v TV přijímačích. Sedmá kapitola tvoří hlavní náplň knihy. Jsou v ní popisovány typické poruchy, které se mohou vyskytnout u jednotlivých funkčních celků přijímače. V osmé kapitole jsou uvedeny návody k amatérskému zhotovení nejjednodušších měřicích přístrojů včetně generátoru pruhů, v deváté se čtenáři seznámí se zkušebním obrazcem a s možnostmi jeho využití při posuzování nebo seřizování TV přijímače. Desátá kapitola obsahuje kromě popisů dvou úprav TVP také seznam článků, publikovaných v letech 1973 až 1975 na tento námět. V jedenácté kapitole autor upozorňuje na případy, kdy domnělá porucha přijímače má vnější příčinu – např. interference přijímaného s rušivým signálem apod. Text knihy je zakončen krátkýml úvahami o perspektivách TV přijímačů a seznamem 24 titulů (z let 1960 až 1974) doporučené

Publikace mohou využít především zájemci o opravy starších typů televizorů. Oprávněnost druhého vydání ize při pokroku techniky, který se projevuje samozřejmě I v konstrukci televizních přijímačů, zdůvodnit jednak tím, že základní principy zpracování signálu se nezměnily, jednak faktem, že v řadě domácností štarší přijímače dodnes slouží a budou ještě léta sloužít např. jako druhý přijímač. —Ba-Ba-

Marciniak, W.: POLOVODIČOVÉ SOUČÁSTKY TYPU MIS. SNTL: Praha 1979. Z polského originálů Przyrzady pótprzewodníkowe typu MIS, vydaného nakladatelstvím WNT – Warszawa v r. 1977, přeložil ing. V. Žalud. 380 stran, 229 obr., 8 tabulok. Cena váz. 37 Kča, brož. 30 Kča.

Moderní technologické postupy při výrobě polovodičových součástek jsou značně rozmanité a rychle se vyvljejí. Mezi tranzistory, řízenými elektrickým polem, tvoří významnou skupinu tranzistory s izolovaným hradlem typu MIS (Metal – Insulator – Semiconductor), do níž patří i tranzistory, známé pod vžitým označením MOS (Metal – Oxide – Semiconductor). Kniha polského odborníka se zabývá fyzikou, technologií a použitím struktur MIS. Vyšla poprvé v roce 1973; český překlad je pořízen z druhého, zcela přepracovaného vydání.

Úvodem podává autor historický přehled od objevu podstaty člnnosti této struktury až do technologie sedmdesátých let a uvádí přehlednou klasifikaci tranzistorů řízených elektrickým polem. Druhá kapitola pojednává o fyzice idealizovaných i realizovaných struktur MIS. Ve třetí kapitole autor uvádí možnosti praktického využití vlastností struktur MIS v diodách (varaktory, svítlyé diody, tunelové diody). Ve čtvrté a páté kapitole jsou probírány jednak fyzikální základy a vlastnosti, jednak konstrukce a technologie výroby tranzistorů MIS. Dalšími vlastnostmi těchto tranzistorů se zabývají kapitoly šestá (šumové vlastnosti) a sedmá (ovlivňování činnosti tranzistorů MIS ionizačním zářením). Osmá kapitola je věnována měření parametrů tranzistorů a zkoušení čipů IO typu MIS. V posledních dvou kapitolách autor popisuje použití tranzistorů MIS v analogo vých obvodech a logických IO (včetně pamětí) a stručně se zmiňuje i o součástkách s nábojovou

Odkazy na další literaturu ke studiu jsou uváděny vždy na závěr každé kapitoly; kromě seznamu nejduležitějších symbolů je text doplněn ještě věcným rejstříkem.

Kniha umožňuje zájemcům o polovodičovou techniku získat přehled o vývoji, konstrukci, technologii, vlastnostech i použítí součástek MIS. Je určena studentům odborných škol, technikům a konstruktérům; tomu odpovídá i srozumtelná forma výkladu na velmi dobré odborné úrovni. Vhodná koncepce, spojující teoretické i praktické údaje, přispívá k tomu, že i pří rychlém pokroku v tomto oboru neztrácí publikace aktuálnost. — JB-

INZERCĘ

Inzerci přijímá Vydavatelství Naše vojsko, inzertní oddělení (inzerce AR), Vladislavova 26, 113 66 Praha 1, tel. 26 06 51-9, linka 294. Uzávěrka tohoto čísla byla dne 12. 5. 1980, do kdy jsme museli obdržet úhradu za inzerát. Neopomeňte uvést prodejní cenu, jinak inzerát neuveřejníme! Text inzerátu pište na stroji nebo hůlkovým písmem, aby se předešlo chybám vznikajícím z nečitelnosti předlohy.

PRODEJ

Kaz. mgf MK125 (800), náramkové digit. hodinky – švýcarské (1200). I. Štrojsa, Ještědská 48, 468 02 Rychnov n. N.

Kameru prům. TV nepoužívaná + monitor (4500). I. Wurm, Švédská 35, 150 00 Praha 5.

Stereopříjímač TESLA 813A Hi-Fi 2× 15, DV, SV, KVII, KVI, KVP. OIRT – CCIR (6000), ešte v záruke. Ján Podolinský, Nitranská 1, 958 03 Partizánske 3. HI-Fi stereo rádlo Videoton – Orpheus aj s príslušenstvom – kompl. (6000) – z rodinných dôvodov. Ing. Vladimír Matušák, Morovnianska cesta F3/D7, 972 51 Handlová.

HI-Fi vložka GP401/II Philips – nová (1000). Ing. VIliam Jankech, Homolova 4, 830 00 Bratislava.

Sanyo FT4060 autorádio s kazetovým přehrávačem reverse stereo VKV + SV (3500). Miloslav Výsmek, Kráčiny 288, 769 01 Holešov, tel. 4642.

Basové reproduktory ARN930, 25 W/15 Ω, v gume, 2 ks (à 1000). Roman Smola, Februárového víťazstva 2, 801 00 Bratislava.

IO AY-3-8500, CD4072 (390, 45). A. Bogyaj, Nábrežná 20, 940 01 N. Zámky.

Osadenú dosku číslicových hodin (12 MH7490, 6 MH74241, 6 digitronov Z570M) (asi 1200), MH74141 (70), dig. Z570M (70), použ. 74141 (40), 7570M (40). Kúpim LQ400 apod., LED, MH7447. 42. 03 atd., TS211. Prípadne vymením. Marián Vrábel, Vičince D1-01-II/22, 010 08 Žilina. BM370 (1300), DÚ20 (1400). RLC10 (200), BM372 (1300) a rôzne MH, SN, FLH, OZ, T, Ty, O (za 50 % MC). Zoznam pošlem. L. Mičuda, 914 41 Nemšová 106

RCA723 (100), SESCOM OZ2741DC (60), LED Ø 5m z (10). Vše nové, nepouž. Miroslav Jančík, Tyršova 657, 769 01 Holešov.

Mixážní pult Translmix – KE 2× 4 vstupy (4000). J. Steiskal, 561 34 Výprachtice 197.

Elektronickou kalkulačku Texas Instruments SR51A včetně adaptéru, málo používaná (2400). Luboš Pechatý, 341 53 Pačejov – nádraží 59.

HI-FI gramo NC410 uprav. + Shure (2300), bar. hudbu 3×200 W, 110×80 cm, reprosous. 4 Ω, 15 W, 35 Hz - 20 kHz, čer. kožen. $2\times (800)$, 4 Ω, 25 W, 33 Hz - 20 kHz $2\times (3 + 300)$, vše v záruce, vlož. M71 (480), VM2101, KU606, KF503, AR76 (350, 60, 11, 35). LP: BCR, ELO. D. Express i licen, PS3, 535 01 Přelouč.

Vst. díl VKV AR2/77 (700), mř zesl. AR3/77 (850), stereodekodér s MC11310P (400), náp. zdroj. (250) vše funkční, stereozesil. TW40 (1400), měř. přístroj DU10 (650). M. Sinkule, Baranova 13, 130 00 Praha 3. MOSFET vř tranziatory BF960 (à 200). J. Schůbl, Vídeňská 68/799, 142 00 Praha 4.

SN74164 (150) – Pavel Zedek, K dálnici 602, 251 61 Praha 10-Uhříněves.

ARN668 (100), KD607 (95), nepoužitá + trafo 120/ 220, 750VA (350). Jiří Mašek, Na Poříčí 36, 110 00 Praha 1.

Zesilovač Texan (1100), VKV vstup 65–105 MHz – 30 dB (500), mf 10.7 MHz s IO – 110 dB (700), zdroj pro tuner FM: UL 30 V, ±12 V (350), deska na stereodekodér s IO (50), zesilovač Hi-Fi 2× 10 W s IO (900). Dopisem na adresu. K. Klewar, Otavská 1045, 370 05 Č. Budějovice.

Elektron, minikalkulačku Texas Instruments TI-30, 48 funkci (2000). Marián Bača, Tomošíkova 48, 080 01 Prešov.

Stoiní digitální hodiny (1500), 2 ks obč. radiostanice (900), diody 160 A/400 V (150). Jar. Dlouhý, Sv. Čecha 1075, 735 81 Bohumín.

Dvojlel občanských radiostanic TESLA VKP050 (1000) a gramo šasí stereo-automat na 10 desek (500). Ing. Jiří Klepal, Pod zámečkem 285, 500'06 Hradec Králové.

Osciloskop amat. (300), výb. RVL250 (à 100), rot. měnič 12/115 Vss (70), mgf. B444 Lux-super málo používaný, pěkný (2500), obr. 8LO29 s pat. (300), RC gen. sin. bez krytu AR8/77 (300). Literaturu o elektro – seznam proti známce – 30 knih. Jaroslav Mejzr, Rozkoš 10, 289 21 Kostomlaty n. Lab.

Magnetofon B444 Lux, v = 19 a 9,5 cm/s (2600). Kazet. radiorecord., Fair Mate CR-270 FM OIRT/ CCIR (3600). Stereogramo s Ro, GZC110, 20 Hz – 20 kHz (1700). 100 % stav. Stanislav Jablonský, Hliny 302/B. 010 01 Žilina.

INS8080A mikroprocesor (1500). Ing. Ivan Krajčírík, Baňa Handlová, 972 51 Handlová, tel. 213.

Stereoradio se zesilovačem RA5350S, z MLR zn. Prometheus, včetně sluchátek bez reproboxů. Výkon 2×25 W, $4\,\Omega$, SV, KVI, KVII, KVIII, VKV OIRT, VKV CCIR. (6500). Karel Lang, Jeremenkova 13, 772 00 Olomouc.

Stereozesilovač 2× 20 W (1500), stereo magnetofon podle ARA7, 8/79 – rozestavěný, cena souč. mechanika B90 (1000). M. Mužík, Chropyňská 3309, 767 01 Kroměříž.

6 ks LED displ. Futaba, 7 mm, 9 miest + tech. dok. (à 500). Ivan Dudáš, Kňažia 106, 026 01 Dolný Kubín. TW40 konc. stupeň bez konc. tr. za 314 Interkom AR/8/78 rozestavěný (163). Ant. zes. pro 6kanál (50). Z. Špalek, 735 43 Albrechtice 581.

Stereogramofon NC410 s magnetodynamickou přenoskou Shure M75 (2000). Reproduktorové soustavy o obsahu 65 l impedanci 4 Ω (2400). Hi-Fi stereozesilovač 2× 30 W se 4 vstupy (2500). J. Horečka, Trojanovice p. Javor. 19, 744 01 p. Frenštát.

HI-FI přijímač Prometheus (5000), regul. ot. gram. dle AR 10/74 s SMR300 (à 350), ant. stožár 11 m (à 150), S-metr 1 mA/0,12 V (à 270), digitr. Z574M, relé RP101, RP30 (à 30), aj. růz. 10 a antény. Oldřich Burda, Brozany 93, 533 52 Staré Hradišířě.

Knihu: Master OP-AMP Application Book (USA), pop. electronik (320, 50), 7493, 74192 (90), koupím Lambdu 4. Milan Štola, Pražská 66, 669 02 Znojmo. SSB-RX-AR č. 9/77 nutno dokončit. v chodu 3,5 MHz (à 1000), DMM-1000 část. v chodu dokončen z 95 % (2000). TV volič KTJ92-T (a 150), Hi-Fi konec (500), osc. obr. telef. DN10-54 Ø 10 (500), krystaly 130–220 kHz, 932 kHz (à 70). IO MH (7475, 7440, 7493, 7403, TBA450, TBA940, 7450, 7460,

MHST1, MHSS1, KD605, PLESSEY SL612, SL610. CA3028, BB204, MDA2020) (à 70, 30, 85, 40, 150, 120, 40, 35, 50, 50, 60, 300, 300, 80, 40, 200). M. Mik Pardubická 794, 251 61 Praha 10-Uhříněves.

FET MPF102, Motorola (70), 2N3772, 2N4037RCA (190, 45). Ladislav Petr, Černokostelecká 123, 100 00 Praha 10.

Nepoužitou obrazovku HRP1-100/1,5 citl. 0,22V. Vhodná pro osciloskop (250). J. Gavenda, Železnobrodská 606, 197 00 Praha 9-Kbely

Digitrony ZM1020 (à 48), tíf. žárovky 12, 36, 60 V (à 1), tíf doutnavky (à 3), jazýčková relé HV. Nové. Vít Hankl, Spojených národů 1603, 544 Q1 Dvůr Králové

MA502, KZZ46 (100), KFY18, KF552 (38), 6 × KA206 (30), MZH115 (60), pájené. Odsávačku tef. hrot (90). Případně za LED Ø 3 a 5, LED displ, tantal, TC, TE kond., KT 205/600. K. Beran, Podhomolí 1540, 565 01 Choceň.

Téměř nový barevný televizor s in-line obrazovkou (7500). Otakar Štika, Lidická 829, 362 51 Jáchymov.

KOUPĚ

NDR výbojku typ 82-230. Marian Báča, Tomošíkova 48, 080 01 Prešov.

Kúpime: 4 ks hlbokotónové reproduktory Ø 15", 200 W sin/8 Ω, citlivosť cca 100 dB/W/m pre reprod. hudbu. Tiež digitálny multimeter LED rep. LCD display na 4 miesta, elektron. poistka, str. U - 1 μ V, 10 Hz - 100 kHz/5M Ω , ss U - 1 V/5 M Ω , R: 1 Ω -10 MΩ. Všetko na objednávku cez Klenoty. Fonoklub SZM, PS 41, 040 32 Košice.

2 ks ARN664, 2 ks ARV161 – nejraději nové. Vladimír Kasl, VÚ 9967/E, 266 01 Beroun. AR 15 č. 4, IV, 1966. Vojín Vlastimil Pulkert, VÚ

3495/2, 371 86 České Budějovice.

Kvalitní HI-FI stereo kaz. nebo kotoučový mgf. I. Šofer, Nábřeží 649, 708 00 Ostrava-Poruba.

MM5385, 5312, 5316, vše s dokumentací, dále LED čísla a diody, displej IV-3A, DG12H1, různé krystaly, LM741, 748 (DIL), dva páry 2N3055/5530 nebo KD606/616, SFE 10,7 MHz. Nabídky písemně s cenou na adresu: Mir. Matlak, Purkyňova j. 412 01

Katalog TI, RCA, MOT, HP, NSC, RA43-48, KV46-51, E48-51 AR1953, ST od r. 58, krystal 1, 5, 27, 40 MHz, AM-SFC455-J, I, H, B7S401, SN74196, 121, 112, H103, SN75H00, LM 373, 380, 565, 566C, 3046, SO42P, TIS49, BSX20, příp. vyměním za dig. IO. L. Slezák, Na úvrati 12, 818 00 Bratislava 18.

Nabídněte písemně po 2 ks i jednotlivě: IO SN7413, LM3900, 339, 318, 741, CA3046, TAA661, tranz 2N2580, 150 W/10 A/400 V (n-p-n) nebo podobný BF244, 245, BC107B, 109B. Bohumil Arnošt, Rumy 1391, 760 00 Gottwaldov.

Hodinové IO MM5316 a trojici keram. filtrů Murata SFE 10,7 MHz. P. Kučera, Borisoglebská 84, 678 01 Blansko.

Pár min. krystalů 27,120 MHz, tantaly 4M7, 1M, 33M, 2M2, obr. 7QR20, kom. RX. M. Fabiánek, Sádka 685, 561 51 Letohrad.

2 ks reproduktorů ARO666 nebo ARO687. Jan VIček, Sosnová 472, 460 01 Liberec 1

AR ročníky od r., 1970 do 1977 a ARB ročníky od 1970 do 1979. Ponúky na adresu: Vojtech Fóti, Slovenská 37/24, 945 01 Komárno.

Kvalitní mechaniku kazet. mgf nejlépe fy Grundig. Jan Macinka, PS 761/F43, 031 19 Liptovský Mikuláš. ICL7107, ICM7226, XR2206, TBA440, TCA730, TCA740, MM5371 (MM5316), MC1660S, 2× MC1670S, 2× 7815, 2× 7824, 7915, 6× BF459 6× BFR90, 2× ARV161, přenosku Shure, krystal 10 MHz. Jar. Šklebený, Pionýrská 350, 330 11 Tře-

Avamet nebo DU10. Jiří Volný, 798 17 Smržice. Číslicový IO MCS2525 1 ks. Karel Konrád, Čs. partyzánů 8, 537 01 Chrudim.

ARZ668, ARN568, 567, ARV161, Hi-Fi gramo NC440, Dual aj. kdo změří amat. přístr. PS3, 535 01 Přelouč. LED, TCA440, BFY90, MC1310P apod. Nabidněte. Ing. Miloš Novák, Sportovní 2718, 276 01 Mělník. ICL7107, LED diody + čísla, µA, SN, MM, LMOS, NE555, stabilní R a C, Si mater., elyty, osc. obrazov ku, kvadrof. mg. hlavy – dokumentace. K. Exner, Jihlavská 61, 580 01 Havlíč. Brod.

Tuner ST100. Jen v dobrém stavu: Bohuš Získal, Ke schodum 17, 143 00 Praha 4-Modřany, tel. 46 80 79. AF239S, MC1310P, ferit. toroid Ø 5 až 8 mm. Ladislav Netrda, Lhotky 27, 281 45 Malotice.

DU10 vadnou nebo vrak. Jan Patloka, Bezručova 1149, 266 01 Beroun II.

Polovodiče MAA, MH, KB, KC, KF, KT, AY, ICL, ICM, LM, MC, NE, SN a jiné, nabidněte množství a cenu. Dále AR č. 5 a 6/73, 2/75 a ARA č. 6/79, vrak Šilelise Luboš Rückl, U hřiště 169/7, 405 02 Děčín 7.

2 kanál vysítač + přijímač s RE am. výroby spoleh. 25 m do (500). L. Derner, Gottwaldova 994, 516 01 Rychnov n. Kn.

Dvě povojené občanské radiostanice a MWEC nebo EZ6. Jaroslav Kučera, Štupartská 9, 110 00

NE555, MH7447, 75, 90, 121, 123, AY-3-8500, LED Ø 5 mm, DL707, BF245, udejte cenu. J. Šnejda, Mánesova 18, 370 01 Č. Budějovice.

Servisni schéma TV Kriváň a Ambra: J. Cienciala, 739 55 Smilovice 172.

Obrazovku 7QR20. Nejraději novou. Jaroslav Cicvárek, Jabluňkovská 18, 737 01 Český Těšín

NC440 (NC420), SAK215. Jaroslav Balcar, V ráji 696, 530 00 Pardubice.

Stavebnici s ICL7106(7) nebo IO, MM5312, v -1d 100 kHz. Patice k IO, LED čísla a diody. Josef Kaláb, Třebovská 226, 526 03 Ústí n. Orl. II.

Fug 16 vvsii, před. panel n. vrak. J. Svoboda, Na Petřinách 313, 162 00 Praha 6.

2 ks eliptických reproduktorů řady ARE rozměrů 205 \times 130 mm, např. ARE589, 467 – 4 Ω a jiné. M. Šanci, A. Zápotockého 81, 586 01 Jihlava.

Kúpim v pôvodnej cene AR/A č. 1 a Ročenka/73, 1/75, 9/79 a AR/B-1/80 i jednotlivo. npor. Ing. Jordán Kaliský, 783 54 Přáslavice 250.

Osc. obr. DG10-54, B10S3, 8L0S3, 8L029 + pat. 4× BF258, 2 ks stereoindik., 1 ks IFK120 a U, mgf Grundig TK847, cena, popis, len pisomne. V. Šagáth, Wolkerova 10, 010 01 Žilina.

Nabídněte různé tran., IO a ostatní radiomateriál. Jar. Pešl, PS 11/A, 347 01 Tachov.

Výb. IFK 120 nebo XB82-00, prodám přij. Spidola 252 (1300). J. Kadlec, Palackého 378, 284 01 Kutná Hora.

VÝMĚNA

2 ks MAA725 (nepoužité) za 4 ks MAA748 (popř. ekviv.) Petr Mareš, nám. Sv. Čecha 1349, 101 00 Praha 10.

DU 20 a Lunex vyměním za kaz. rdmg. Frant. Zounar, Křížkovského 47, 678 01 Blansko.

74154, 84154 za kondenzátory, cermét, trimry, LED diody. 10 objímky. Příp. prodám a koupím. J. Wrobel. SPC-G/38, 794 01 Krnov

Dám různé přístrol, skříňky za polovodiče. J. Foreit. Vratislavova 34, 128 00 Praha 2.

TONO 10RC za MVVS 2,5. Jen nové. Tomáš Buzín, Liberecká 600, 463 34 Hrádek n. Nisou.

ELEKTRONIKA INFORMUJE

Zákazníci, kteří si v letošním roce u nás zakoupili osm základních dílů pro stavbu stereofonního gramofonu TG120AS nebo základní šasi TG120ASM 330 6080, obdrželi spolu s výrobkem "Odpovědní lístek", pomocí kterého chceme získat poznatky a připomínky pro ověření a další zlepšování kvality.

Všechny nové připomínky vítáme a zároveň upozorňujeme, že 30. září t. r. je uzávěrka tématického úkolu – "NOVÉ ŘEŠENÍ FUNKCÍ A DOPLŇKŮ GRAMOFONU TG120 JUNIOR" – k celostátní přehlídce HIFI-AMA 1980. Tento úkol vyhlásil ÚV Syazarmu spolu s podníkem Elektronika. Tři nejlepší řešení budou odměněna zvláštní cenou podníku. Podrobnosti se dozvíte v seznamu tématických úkolů, který na požádání obdržíte při své návštěvě ve středisku členských služeb podniku Elektronika, Ve Smečkách 22, Praha 1. Z naší nabídky stavebnic Vám nabízíme:

S070 Plonýr – širokopásmový skříňkový reproduktor 5 W - MC 140 Kčs.

Jednoduchý akustický zářič s velkou účinností, vhodný především pro stereofonní zesilovače a magnetofony, s výkonem do 5 W. Mimořádně jednoduchá stavba a nízká cena odpovídají možnostem zájemců, kteří hledají vhodný začátek pro vlastní experi-

menty v elektroakustice. TW40SM JUNIOR - stereofonní zesilovač 2×20 W - MC 1900 Kčs. Kompletní soubor stavebních dílů s oživeným předzesilovačem a osazeným koncovým stupněm k rychlé montáži včetně stavebního návodu.

TW120S - koncový zesilovač 2× 60 W - MC 1860 Kčs. Oživená kompletní stavebnice včetně návodu. Je určena pro dva ozvučovací sloupy RS508 nebo 2 až 4 reproduktorové soustavy RS238B.

Kromě našeho dalšího sortimentu hotových výrobků stavebnic a staveních dílů Vám nabízíme celou řadu konstrukčních prvků jako jsou:

otočné a tahové stereofonní potenciometry, základní řadu spojovacích tří, pěti a sedmikolíkových vidlic a zásuvek, slídové izolační podložky pod výkonové tranzistory 1 a 2NT4312. Aktuální nabídku podle okamžitého stavu našich skladových zásob obdržíte při Vaší návštěvě ve středisku členských služeb v Praze.



ELEKTRONIKA – středisko členských služeb, podnik ÚV Svazarmu Ve Smečkách 22, 110 00 Praha 1 prodejna 24 83 00 odbyt 24 96 66

Mimopražští zájemci se musí se svými požadavky obrátit na Dům obchodních služeb Svazarmu - Valašské Meziříčí, Pospíšilova 12, tel. č. 2688 nebo 2060.